# **NETAFIM** BEWÄSSERUNGSPROGRAMM

PREISLISTE PRODUKTKATALOG GÜLTIG AB 01.03.2022





## PREISLISTE PRODUKTKATALOG 2022

## **INHALTSVERZEICHNIS**

## **SORTIERT NACH KATALOGSEITEN**

| Tropfrohre  | 2    |
|---|------|
| Einzeltropfer, Spray Stakes, Sprühstangen, Pfeiltropfer und Zubehör         | 3    |
| Montierte Produkte  | 4    |
| Microschläuche und PE-Rohre   | 4    |
| Flachschläuche  | 5    |
| NetaKits  | 5    |
| Microsprinkler, Sprinkler, Nebeldüsen und Zubehör                           | 5    |
| Verbinder, Überwurfverschraubungen, Gewindefittings, Kugelhähne und Zubehör | 8    |
| MixRite Proportionaldosierer  | . 14 |
| Düngertanks und Venturiinjektoren   | . 14 |
| Steuergeräte  | . 15 |
| Elektrische Ventile   | . 15 |
| Arkal Scheibenfilter  | . 16 |
| Tavlit Siebfilter   | . 18 |
| Yamit Filtersysteme   | . 18 |
| Manometer und Zubehör   | . 19 |
| Be- und Entlüftungsventile  | . 20 |
| Druckregulatoren  | . 20 |
| Druckreduzierventile  | . 21 |
| Wasserzähler  | . 21 |
| Wassermengenmessventile   | . 21 |
| Verlege- und Wickelmaschinen  | . 21 |
| Montage Werkzeuge   | . 21 |
| Ventilkästen  | 21   |

| 1972-0-000500   UnRiam** (1970-0-5, Flussmer 1-0 (r.h. Trophabratord 0.30 m., 500 m/Relie   ST 0.79, 50  | ARTIKELNR.   | BEZEICHNUNG  | ME | PREIS IN € | SEITE |
|--|--------------|--|----|------------|-------|
| 13720-000700   | 13720-000500 | UniRam™ 16010 AS, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 500 m/Rolle      | ST | 579,90     | 5     |
| 19320-000700   | 13720-001600 | UniRam™ 16010 AS, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 500 m/Rolle      | ST | 579,90     | 5     |
| 13720-001900   | 13720-002700 | UniRam™ 16010 AS, Flussrate 2.3 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 500 m/Rolle      | ST | 579,90     | 5     |
| 1372-0-002900  | 13720-000700 | UniRam™ 16010 AS, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle      | ST | 480,63     | 5     |
| 13900-001200   | 13720-001800 | UniRam™ 16010 AS, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle      | ST | 480,63     | 5     |
| 13900-0046000  | 13720-002900 | UniRam™ 16010 AS, Flussrate 2.3 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle      | ST | 480,63     | 5     |
| 13900-0000000   UniRam™ 160110 CNL, Flussrate 2.3 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle   ST   425,66   6     14500-0000050   UniRam™ 20012 AS, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle   ST   425,66   6     14500-0000000   UniRam™ 20012 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle   ST   364,25   6     14500-000000   UniRam™ 20012 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST   364,25   6     14500-0001550   UniRam™ 20012 CNL, Flussrate 1.5 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST   425,66   6     14540-0001600   UniRam™ 20012 CNL, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST   425,66   6     14540-0001600   UniRam™ 20012 CNL, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST   425,66   6     14540-0001000   UniRam™ 20012 CNL, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST   408,63   7     17705-002800   DripNet PC™ 18010 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST   408,63   7     17705-004300   DripNet PC™ 18010 AS, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST   381,76   7     17728-00400   | 13900-001200 | UniRam™ 16010 CNL, Flussrate 1.0 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 500 m/Rolle     | ST | 579,90     | 5     |
| 14500 000050   UniRam™ 20012 AS, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle   ST 364,25   6     14500 000060   UniRam™ 20012 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST 425,66   6     14500 0000600   UniRam™ 20012 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST 364,25   6     14500 0000600   UniRam™ 20012 AS, Flussrate 2.3 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST 364,25   6     14500 0001505   UniRam™ 20012 CNL, Flussrate 2.3 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST 364,25   6     14540 000140   UniRam™ 20012 CNL, Flussrate 2.3 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST 425,66   6     14540 0001040   UniRam™ 20012 CNL, Flussrate 2.3 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST 425,66   6     14540 0001040   UniRam™ 20012 CNL, Flussrate 2.3 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST 425,66   6     14590 001201   2.00 m Stahltrommel für 4500 odar 5000 m UniRam™ (chort Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST 408,63   7     17705 0020300   DirjoNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST 408,63   7     17705 0020300   DirjoNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST 314,06   7   | 13900-004600 | UniRam™ 16010 CNL, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 500 m/Rolle     | ST | 579,90     | 5     |
| 14500-000080   UniRam™ 20012 AS, Flusarate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST 364,25   6     14500-000080   UniRam™ 20012 AS, Flusarate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST 364,25   6     14500-000600   UniRam™ 20012 AS, Flusarate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST 364,25   6     14500-001550   UniRam™ 20012 CNL, Flusarate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST 364,25   6     14500-0001600   UniRam™ 20012 CNL, Flusarate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST 364,25   6     14540-0001400   UniRam™ 20012 CNL, Flusarate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST 364,25   6     80600-01201   200 m Stahltromnel für 4000 oder 5000 m UniRam™ (ohne Tropfabt   ST 364,25   6     80600-01201   200 m Stahltromnel für 4000 oder 5000 m UniRam™ (ohne Tropfabt   ST 300,00   6     17706-002800   DripNet PC™ 18010 AS, Flusarate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 500 m/Rolle   ST 408,63   7     17706-003000   DripNet PC™ 18010 AS, Flusarate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST 361,76   7     17706-004500   DripNet PC™ 18010 AS, Flusarate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST 361,76   7     17728-004500   | 13900-006000 | UniRam™ 16010 CNL, Flussrate 2.3 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 500 m/Rolle     | ST | 579,90     | 5     |
| 14500-000300   UniRam™ 20012 AS, Flussrate 1.6 I/h. Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle   ST 425,66   6     14500-000600   UniRam™ 20012 AS, Flussrate 1.8 I/h. Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST 364,25   6     14500-0001650   UniRam™ 20012 AS, Flussrate 1.3 I/h. Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST 364,25   6     14540-000140   UniRam™ 20012 CNL, Flussrate 1.6 I/h. Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST 425,66   6     14540-0001400   UniRam™ 20012 CNL, Flussrate 1.6 I/h. Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST 425,66   6     80600-001201   2.00 m Stahltrommel für 4500 oder 5000 m UniRam™ (chne Tropforbr)   ST 408,63   7     17705-002800   DripNet PC™ 6010 AS, Flussrate 1.6 I/h. Tropfabstand 0.30 m, 500 m/Rolle   ST 408,63   7     17705-003000   DripNet PC™ 6010 AS, Flussrate 1.6 I/h. Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST 408,63   7     17705-003000   DripNet PC™ 6010 AS, Flussrate 1.6 I/h. Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST 361,76   7     17705-004500   DripNet PC™ 6010 AS, Flussrate 1.6 I/h. Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST 361,76   7     17728-004500   DripNet PC™ 6010 AS, Flussrate 1.6 I/h. Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST 340,60   7     17728  | 14500-000050 | UniRam™ 20012 AS, Flussrate 1.0 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle      | ST | 425,66     | 6     |
| 14500 000600   UniRam™ 20012 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST 364,25   6     14500 001550   UniRam™ 20012 AS, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST 425,66   6     14540 0001600   UniRam™ 20012 CNL, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST 364,25   6     14540 0001400   UniRam™ 20012 CNL, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST 364,25   6     14540 001400   UniRam™ 20012 CNL, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST 425,66   8     15705 001200   UniRam™ 20012 CNL, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST 408,63   7     17705 001201   2.00 m Stahltrommel für 4500 oder 5000 m UniRam™ (chne Tropfrohr)   ST 408,63   7     17705 001200   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST 408,63   7     17705 003000   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST 361,76   7     17728 004500   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST 314,06   7     17728 004500   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST 341,06   7     17  | 14500-000080 | UniRam™ 20012 AS, Flussrate 1.0 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle      | ST | 364,25     | 6     |
| 14500-001560   UniRam™ 20012 AS, Flussrate 2.3 Jh., Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST   364,25   6     14540-000140   UniRam™ 20012 CNL, Flussrate 1.0 J/h., Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle   ST   425,66   6     14540-0001400   UniRam™ 20012 CNL, Flussrate 1.6 J/h., Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST   364,25   6     14540-001400   UniRam™ 20012 CNL, Flussrate 1.6 J/h., Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle   ST   425,66   6     80600-001201   2.00 m Stahltrommel für 4500 oder 5000 m UniRam™ (ohne Tropfrohr)   ST   498,63   7     17705-002800   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 J/h., Tropfabstand 0.30 m, 500 m/Rolle   ST   498,63   7     17705-004300   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 J/h., Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST   361,76   7     17705-004500   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 J/h., Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST   361,76   7     17728-004500   DripNet PC™ 20012 AS, Flussrate 1.6 J/h., Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle   ST   349,185   7     17728-004500   DripNet PC™ 16150, Flussrate 1.6 J/h., Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Trommel   ST   491,85   7     1762   | 14500-000300 | UniRam™ 20012 AS, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle      | ST | 425,66     | 6     |
| 14540-000140   UniRam™ 20012 CNL, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle   ST   425.66   6     14540-000600   UniRam™ 20012 CNL, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST   364,25   6     14540-001400   UniRam™ 20012 CNL, Flussrate 2.3 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle   ST   425,66   6     80600-001201   200 m Stahtbrommed Ird 4500 oder 5000 m UniRam™ (ohen Tropfrohr)   ST   430,663   7     17705-002800   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 500 m/Rolle   ST   408,63   7     17705-003000   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST   361,76   7     17705-003000   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST   361,76   7     17728-004900   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST   381,76   7     17728-004900   DripNet PC™ 16150, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST   381,76   7     17728-004900   DripNet PC™ 16150, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Trommel   ST   491,85   7     17620-007900<   | 14500-000600 | UniRam™ 20012 AS, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle      | ST | 364,25     | 6     |
| 14540-000600   UniRam™ 20012 CNL, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST   364,25   6     14540-001400   UniRam™ 20012 CNL, Flussrate 2.3 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle   ST   425,66   6     80600-001201   2.00 m Stahltrommel für 4500 oder 5000 m UniRam™ (ohne Tropfrohr)   ST   390,90   6     17705-002800   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.0 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 500 m/Rolle   ST   408,63   7     17705-004300   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST   361,76   7     17705-004500   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST   361,76   7     17705-004500   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST   361,76   7     17728-004500   DripNet PC™ 20012 AS, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle   ST   381,76   7     17728-004500   DripNet PC™ 16150, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 900 m/Trommel   ST   491,85   7     17620-007900   DripNet PC™ 16150, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 900 m/Trommel   ST   542,60   7     17640-00   | 14500-001550 | UniRam™ 20012 AS, Flussrate 2.3 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle      | ST | 364,25     | 6     |
| 14540-001400   UniRam™ 20012 CNL, Flussrate 2.3 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle   ST   425,66   6     80600-001201   2.00 m Stahltrommel für 4500 oder 5000 m UniRam™ (ohne Tropfrohr)   ST   930,90   6     17705-002800   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 500 m/Rolle   ST   408,63   7     17705-004300   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST   361,76   7     17705-004500   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST   361,76   7     17728-004500   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST   361,76   7     17728-004900   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST   314,06   7     17728-004900   DripNet PC™ 16150, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle   ST   491,85   7     17620-00100   DripNet PC™ 16150, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Trommel   ST   491,85   7     17640-00130   DripNet PC™ 16250, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   ST   542,60   7     17640-0013   | 14540-000140 | UniRam™ 20012 CNL, Flussrate 1.0 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle     | ST | 425,66     | 6     |
| 80600-001201   2.00 m Stahltrommel für 4500 oder 5000 m UniRam™ (öhne Tropfrohr)   ST   930,90   6     17705-002800   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 500 m/Rolle   ST   408,63   7     17705-004300   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 500 m/Rolle   ST   408,63   7     17705-003000   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST   361,76   7     17728-004900   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 900 m/Rolle   ST   314,06   7     17728-004900   DripNet PC™ 20012 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 900 m/Rolle   ST   314,06   7     17728-005100   DripNet PC™ 20012 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST   491,85   7     17620-007900   DripNet PC™ 16150, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 900 m/Trommel   ST   491,85   7     17620-010105   DripNet PC™ 16250, Flussrate 0.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 900 m/Trommel   ST   542,60   7     17640-001370   DripNet PC™ 16250, Flussrate 0.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   ST   542,60   7     128   | 14540-000600 | UniRam™ 20012 CNL, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle     | ST | 364,25     | 6     |
| 17705-002800   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.30 m. 500 m/Rolle   ST 408,63   7     17705-004300   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m. 500 m/Rolle   ST 408,63   7     17705-004300   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m. 500 m/Rolle   ST 361,76   7     17705-004500   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m. 500 m/Rolle   ST 314,06   7     17728-004900   DripNet PC™ 20012 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m. 300 m/Rolle   ST 288,72   7     17728-005100   DripNet PC™ 20012 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m. 300 m/Rolle   ST 491,85   7     17620-007900   DripNet PC™ 16150, Flussrate 0.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m. 900 m/Trommel   ST 491,85   7     17620-010105   DripNet PC™ 16250, Flussrate 0.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m. 900 m/Trommel   ST 491,85   7     17640-001370   DripNet PC™ 16250, Flussrate 0.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m. 900 m/Trommel   ST 542,60   7     17640-001320   DripNet PC™ 16250, Flussrate 0.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m. 900 m/Trommel   ST 542,60   7     12840-001320   DripNet PC™ 16250, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m. 900 m/Trommel   ST 542,60   7  | 14540-001400 | UniRam™ 20012 CNL, Flussrate 2.3 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle     | ST | 425,66     | 6     |
| 17705-004300   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 500 m/Rolle   ST 408,63   7     17705-003000   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST 361,76   7     17705-004500   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST 361,76   7     17728-004900   DripNet PC™ 20012 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle   ST 314,06   7     17728-005100   DripNet PC™ 20012 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST 288,72   7     17620-007900   DripNet PC™ 16150, Flussrate 0.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 900 m/Trommel   ST 491,85   7     17620-010105   DripNet PC™ 16150, Flussrate 0.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 900 m/Trommel   ST 491,85   7     17640-001370   DripNet PC™ 16250, Flussrate 0.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   ST 542,60   7     17640-001390   DripNet PC™ 16250, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   ST 542,60   7     12840-001560   Aries™ 16012, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   ST 352,71   8     12970-001900   Aries™ 16250, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Rolle   ST 390,03   8   | 80600-001201 | 2.00 m Stahltrommel für 4500 oder 5000 m UniRam™ (ohne Tropfrohr)          | ST | 930,90     | 6     |
| 17705-003000   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST   361,76   7     17705-004500   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST   361,76   7     17728-004900   DripNet PC™ 20012 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle   ST   314,06   7     17728-005100   DripNet PC™ 20012 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST   288,72   7     17620-007900   DripNet PC™ 16150, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 900 m/Trommel   ST   491,85   7     17620-010105   DripNet PC™ 16150, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 900 m/Trommel   ST   491,85   7     17640-001370   DripNet PC™ 16250, Flussrate 0.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   ST   507,38   7     17640-001390   DripNet PC™ 16250, Flussrate 0.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   ST   507,38   7     17840-004235   DripNet PC™ 16250, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   ST   542,60   7     12840-001560   Aries™ 16012, Flussrate 1.5 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   ST   352,71   8     129   | 17705-002800 | DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.0 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 500 m/Rolle  | ST | 408,63     | 7     |
| 17705-004500   DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle   ST   361,76   7     17728-004900   DripNet PC™ 20012 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle   ST   314,06   7     17728-005100   DripNet PC™ 20012 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST   288,72   7     17620-007900   DripNet PC™ 16150, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 900 m/Trommel   ST   491,85   7     17620-010105   DripNet PC™ 16150, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 900 m/Trommel   ST   491,85   7     17640-001370   DripNet PC™ 16250, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   ST   542,60   7     17640-001390   DripNet PC™ 16250, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.40 m, 800 m/Trommel   ST   542,60   7     17640-004235   DripNet PC™ 16250, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   ST   542,60   7     12840-001560   Aries™ 16012, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   ST   352,71   8     12970-001900   Aries™ 16250, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Rolle   ST   390,03   8     16382-00000   | 17705-004300 | DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 500 m/Rolle  | ST | 408,63     | 7     |
| 17728-004900   DripNet PC™ 20012 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle   ST   314,06   7     17728-005100   DripNet PC™ 20012 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST   288,72   7     17620-007900   DripNet PC™ 16150, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 900 m/Trommel   ST   491,85   7     17620-010105   DripNet PC™ 16150, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 900 m/Trommel   ST   491,85   7     17640-001370   DripNet PC™ 16250, Flussrate 0.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   ST   542,60   7     17640-001390   DripNet PC™ 16250, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   ST   507,38   7     17640-004235   DripNet PC™ 16250, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   ST   542,60   7     12840-001560   Aries™ 16012, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 400 m/Rolle   ST   352,71   8     12970-001900   Aries™ 16250, Flussrate 1.9 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Rolle   ST   390,03   8     16382-000005   StreamLine™X 16060, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Rolle   ST   443,77   9     16384-000003 <td>17705-003000</td> <td>DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.0 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle</td> <td>ST</td> <td>361,76</td> <td>7</td>      | 17705-003000 | DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.0 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle  | ST | 361,76     | 7     |
| 17728-005100   DripNet PC™ 20012 AS, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle   ST   288,72   7     17620-007900   DripNet PC™ 16150, Flussrate 0.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 900 m/Trommel   ST   491,85   7     17620-010105   DripNet PC™ 16150, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 900 m/Trommel   ST   491,85   7     17640-001370   DripNet PC™ 16250, Flussrate 0.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   ST   542,60   7     17640-001390   DripNet PC™ 16250, Flussrate 0.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   ST   507,38   7     17640-004235   DripNet PC™ 16250, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   ST   542,60   7     12840-001560   Aries™ 16012, Flussrate 1.9 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   ST   352,71   8     12940-002460   Aries™ 16250, Flussrate 1.9 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Rolle   ST   390,03   8     16382-000005   StreamLine™X 16060, Flussrate 0.75 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 3000 m/Rolle   ST   443,77   9     16384-000003   StreamLine™X 16080, Flussrate 1.05 I/h, Tropfabstand 0.20 m, 2200 m/Rolle   ST   443,31   9     16384-00000   | 17705-004500 | DripNet PC™ 16010 AS, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 500 m/Rolle  | ST | 361,76     | 7     |
| Tr620-007900   DripNet PC™ 16150, Flussrate 0.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 900 m/Trommel   ST   491,85   7     17620-010105   DripNet PC™ 16150, Flussrate 1.0 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 900 m/Trommel   ST   491,85   7     17640-001370   DripNet PC™ 16250, Flussrate 0.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   ST   542,60   7     17640-001390   DripNet PC™ 16250, Flussrate 0.6 l/h, Tropfabstand 0.40 m, 800 m/Trommel   ST   507,38   7     17640-004235   DripNet PC™ 16250, Flussrate 1.0 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   ST   542,60   7     12840-001560   Aries™ 16012, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 400 m/Rolle   ST   352,71   8     12940-002460   Aries™ 16250, Flussrate 1.9 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Rolle   ST   390,03   8     12970-001900   Aries™ 2250, Flussrate 1.0 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Rolle   ST   443,77   9     16382-000005   StreamLine™ X 16060, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 3000 m/Rolle   ST   443,77   9     16384-000032   StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle   ST   424,31   9     16384-0000033  | 17728-004900 | DripNet PC™ 20012 AS, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 300 m/Rolle  | ST | 314,06     | 7     |
| 17620-010105   DripNet PC™ 16150, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 900 m/Trommel   ST   491,85   7     17640-001370   DripNet PC™ 16250, Flussrate 0.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   ST   542,60   7     17640-001390   DripNet PC™ 16250, Flussrate 0.6 I/h, Tropfabstand 0.40 m, 800 m/Trommel   ST   507,38   7     17640-004235   DripNet PC™ 16250, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   ST   542,60   7     12840-001560   Aries™ 16012, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 400 m/Rolle   ST   283,99   8     12940-002460   Aries™ 16250, Flussrate 1.9 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Rolle   ST   352,71   8     12970-001900   Aries™ 22250, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Rolle   ST   390,03   8     16382-000005   StreamLine™ X 16060, Flussrate 0.75 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 3000 m/Rolle   ST   443,77   9     16384-000032   StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 I/h, Tropfabstand 0.20 m, 2200 m/Rolle   ST   416,95   9     16384-000003   StreamLine™ X 16080, Flussrate 1.05 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle   ST   416,95   9     16384-000003  | 17728-005100 | DripNet PC™ 20012 AS, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 300 m/Rolle  | ST | 288,72     | 7     |
| 17640-001370   DripNet PC™ 16250, Flussrate 0.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   ST   542,60   7     17640-001390   DripNet PC™ 16250, Flussrate 0.6 I/h, Tropfabstand 0.40 m, 800 m/Trommel   ST   507,38   7     17640-004235   DripNet PC™ 16250, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   ST   542,60   7     12840-001560   Aries™ 16012, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 400 m/Rolle   ST   283,99   8     12940-002460   Aries™ 16250, Flussrate 1.9 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Rolle   ST   352,71   8     12970-001900   Aries™ 22250, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Rolle   ST   390,03   8     16382-000005   StreamLine™ X 16060, Flussrate 0.75 I/h, Tropfabstand 0.30m, 3000 m/Rolle   ST   443,77   9     16384-000032   StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 I/h, Tropfabstand 0.20 m, 2200 m/Rolle   ST   416,95   9     16384-000004   StreamLine™ X 16080, Flussrate 1.05 I/h, Tropfabstand 0.20 m, 2200 m/Rolle   ST   416,95   9     16384-000012   StreamLine™ X 16080, Flussrate 1.05 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle   ST   424,31   9     16384-000003 <td>17620-007900</td> <td>DripNet PC™ 16150, Flussrate 0.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 900 m/Trommel</td> <td>ST</td> <td>491,85</td> <td>7</td>        | 17620-007900 | DripNet PC™ 16150, Flussrate 0.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 900 m/Trommel   | ST | 491,85     | 7     |
| 17640-001390   DripNet PC™ 16250, Flussrate 0.6 l/h, Tropfabstand 0.40 m, 800 m/Trommel   ST   507,38   7     17640-004235   DripNet PC™ 16250, Flussrate 1.0 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   ST   542,60   7     12840-001560   Aries™ 16012, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 400 m/Rolle   ST   283,99   8     12940-002460   Aries™ 16250, Flussrate 1.9 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Rolle   ST   352,71   8     12970-001900   Aries™ 22250, Flussrate 1.9 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Rolle   ST   390,03   8     16382-000005   StreamLine™ X 16060, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30m, 3000 m/Rolle   ST   443,77   9     16384-000032   StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.20 m, 2200 m/Rolle   ST   416,95   9     16384-000004   StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle   ST   424,31   9     16384-000003   StreamLine™ X 16080, Flussrate 1.05 l/h, Tropfabstand 0.20 m, 2200 m/Rolle   ST   424,31   9     16384-000003   StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle   ST   424,31   9     16384-000003 </td <td>17620-010105</td> <td>DripNet PC™ 16150, Flussrate 1.0 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 900 m/Trommel</td> <td>ST</td> <td>491,85</td> <td>7</td> | 17620-010105 | DripNet PC™ 16150, Flussrate 1.0 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 900 m/Trommel   | ST | 491,85     | 7     |
| 17640-004235   DripNet PC™ 16250, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   ST   542,60   7     12840-001560   Aries™ 16012, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 400 m/Rolle   ST   283,99   8     12940-002460   Aries™ 16250, Flussrate 1.9 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Rolle   ST   352,71   8     12970-001900   Aries™ 22250, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 600 m/Rolle   ST   390,03   8     16382-000005   StreamLine™ X 16060, Flussrate 0.75 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 3000 m/Rolle   ST   443,77   9     16384-000003   StreamLine™ X 16080, Flussrate 1.10 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 2000 m/Rolle   ST   416,95   9     16384-000004   StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle   ST   424,31   9     16384-000012   StreamLine™ X 16080, Flussrate 1.05 I/h, Tropfabstand 0.20 m, 2200 m/Rolle   ST   424,31   9     16384-000003   StreamLine™ X 16080, Flussrate 1.05 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle   ST   424,31   9     16384-00003   StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle   ST   424,31   9     16391-000014   | 17640-001370 | DripNet PC™ 16250, Flussrate 0.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   | ST | 542,60     | 7     |
| 12840-001560 Aries™ 16012, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.50 m, 400 m/Rolle ST 283,99 8   12940-002460 Aries™ 16250, Flussrate 1.9 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Rolle ST 352,71 8   12970-001900 Aries™ 22250, Flussrate 1.0 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 600 m/Rolle ST 390,03 8   16382-000005 StreamLine™ X 16060, Flussrate 0.75 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 3000 m/Rolle ST 443,77 9   16382-000008 StreamLine™ X 16080, Flussrate 1.10 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 3000 m/Rolle ST 443,77 9   16384-000032 StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 I/h, Tropfabstand 0.20 m, 2200 m/Rolle ST 416,95 9   16384-000004 StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle ST 424,31 9   16384-000012 StreamLine™ X 16080, Flussrate 1.05 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle ST 424,31 9   16384-00003 StreamLine™ X 16080, Flussrate 1.05 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle ST 424,31 9   16384-00003 StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle ST 424,31 9   16384-00003 StreamLine™ X 2080, Flussrate 0.75 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 100 m/Rolle <td>17640-001390</td> <td>DripNet PC™ 16250, Flussrate 0.6 l/h, Tropfabstand 0.40 m, 800 m/Trommel</td> <td>ST</td> <td>507,38</td> <td>7</td>                               | 17640-001390 | DripNet PC™ 16250, Flussrate 0.6 l/h, Tropfabstand 0.40 m, 800 m/Trommel   | ST | 507,38     | 7     |
| 12940-002460 Aries™ 16250, Flussrate 1.9 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Rolle ST 352,71 8   12970-001900 Aries™ 22250, Flussrate 1.0 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 600 m/Rolle ST 390,03 8   16382-000005 StreamLine™ X 16060, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30m, 3000 m/Rolle ST 443,77 9   16382-000008 StreamLine™ X 16060, Flussrate 1.10 l/h, Tropfabstand 0.30m, 3000 m/Rolle ST 443,77 9   16384-000032 StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.20 m, 2200 m/Rolle ST 416,95 9   16384-000004 StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle ST 424,31 9   16384-000012 StreamLine™ X 16080, Flussrate 1.05 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle ST 424,31 9   16384-00003 StreamLine™ X 16080, Flussrate 1.05 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle ST 424,31 9   16384-00003 StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.40 m, 2500 m/Rolle ST 424,31 9   16384-000033 StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 1800 m/Rolle ST 424,31 9   16391-000014 StreamLine™ X 22080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 1800 m  | 17640-004235 | DripNet PC™ 16250, Flussrate 1.0 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Trommel   | ST | 542,60     | 7     |
| 12970-001900 Aries™ 22250, Flussrate 1.0 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 600 m/Rolle ST 390,03 8   16382-000005 StreamLine™ X 16060, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30m, 3000 m/Rolle ST 443,77 9   16382-000008 StreamLine™ X 16060, Flussrate 1.10 l/h, Tropfabstand 0.30m, 3000 m/Rolle ST 443,77 9   16384-000032 StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.20 m, 2200 m/Rolle ST 416,95 9   16384-000004 StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle ST 424,31 9   16384-000012 StreamLine™ X 16080, Flussrate 1.05 l/h, Tropfabstand 0.20 m, 2200 m/Rolle ST 416,95 9   16384-00003 StreamLine™ X 16080, Flussrate 1.05 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle ST 424,31 9   16384-00003 StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.40 m, 2500 m/Rolle ST 424,31 9   16384-00003 StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 1800 m/Rolle ST 424,31 9   16384-0002530 TechNet™ 120 AS 16 mm, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 100 m/Rolle ST 400,99 9   17684-002530 TechNet™ 120 AS 16 mm, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30  | 12840-001560 | Aries™ 16012, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.50 m, 400 m/Rolle          | ST | 283,99     | 8     |
| 16382-000005 StreamLine™ X 16060, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30m, 3000 m/Rolle ST 443,77 9   16382-000008 StreamLine™ X 16060, Flussrate 1.10 l/h, Tropfabstand 0.30m, 3000 m/Rolle ST 443,77 9   16384-000032 StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.20 m, 2200 m/Rolle ST 416,95 9   16384-000004 StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle ST 424,31 9   16384-000012 StreamLine™ X 16080, Flussrate 1.05 l/h, Tropfabstand 0.20 m, 2200 m/Rolle ST 424,31 9   16384-00003 StreamLine™ X 16080, Flussrate 1.05 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle ST 424,31 9   16391-000014 StreamLine™ X 22080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 1800 m/Rolle ST 424,31 9   17684-002530 TechNet™ 120 AS 16 mm, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 100 m/Rolle ST 115,31 10  | 12940-002460 | Aries™ 16250, Flussrate 1.9 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 800 m/Rolle          | ST | 352,71     | 8     |
| 16382-000008 StreamLine™ X 16060, Flussrate 1.10 l/h, Tropfabstand 0.30m, 3000 m/Rolle ST 443,77 9   16384-000032 StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.20 m, 2200 m/Rolle ST 416,95 9   16384-000004 StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle ST 424,31 9   16384-000012 StreamLine™ X 16080, Flussrate 1.05 l/h, Tropfabstand 0.20 m, 2200 m/Rolle ST 416,95 9   16384-000003 StreamLine™ X 16080, Flussrate 1.05 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle ST 424,31 9   16384-000033 StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.40 m, 2500 m/Rolle ST 424,31 9   16391-000014 StreamLine™ X 22080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 1800 m/Rolle ST 400,99 9   17684-002530 TechNet™ 120 AS 16 mm, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 100 m/Rolle ST 115,31 10  | 12970-001900 | Aries™ 22250, Flussrate 1.0 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 600 m/Rolle          | ST | 390,03     | 8     |
| 16384-000032 StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.20 m, 2200 m/Rolle ST 416,95 9   16384-00004 StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle ST 424,31 9   16384-000012 StreamLine™ X 16080, Flussrate 1.05 l/h, Tropfabstand 0.20 m, 2200 m/Rolle ST 416,95 9   16384-00003 StreamLine™ X 16080, Flussrate 1.05 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle ST 424,31 9   16384-000033 StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.40 m, 2500 m/Rolle ST 424,31 9   16391-000014 StreamLine™ X 22080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 1800 m/Rolle ST 400,99 9   17684-002530 TechNet™ 120 AS 16 mm, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 100 m/Rolle ST 115,31 10   | 16382-000005 | StreamLine™ X 16060, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30m, 3000 m/Rolle  | ST | 443,77     | 9     |
| 16384-000004 StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle ST 424,31 9   16384-000012 StreamLine™ X 16080, Flussrate 1.05 l/h, Tropfabstand 0.20 m, 2200 m/Rolle ST 416,95 9   16384-000003 StreamLine™ X 16080, Flussrate 1.05 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle ST 424,31 9   16384-000033 StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.40 m, 2500 m/Rolle ST 424,31 9   16391-000014 StreamLine™ X 22080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 1800 m/Rolle ST 400,99 9   17684-002530 TechNet™ 120 AS 16 mm, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 100 m/Rolle ST 115,31 10   | 16382-000008 | StreamLine™ X 16060, Flussrate 1.10 l/h, Tropfabstand 0.30m, 3000 m/Rolle  | ST | 443,77     | 9     |
| 16384-000012 StreamLine™ X 16080, Flussrate 1.05 l/h, Tropfabstand 0.20 m, 2200 m/Rolle ST 416,95 9   16384-000003 StreamLine™ X 16080, Flussrate 1.05 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle ST 424,31 9   16384-000033 StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.40 m, 2500 m/Rolle ST 424,31 9   16391-000014 StreamLine™ X 22080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 1800 m/Rolle ST 400,99 9   17684-002530 TechNet™ 120 AS 16 mm, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 100 m/Rolle ST 115,31 10   | 16384-000032 | StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.20 m, 2200 m/Rolle | ST | 416,95     | 9     |
| 16384-00003 StreamLine™ X 16080, Flussrate 1.05 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle ST 424,31 9   16384-000033 StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.40 m, 2500 m/Rolle ST 424,31 9   16391-000014 StreamLine™ X 22080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 1800 m/Rolle ST 400,99 9   17684-002530 TechNet™ 120 AS 16 mm, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 100 m/Rolle ST 115,31 10  | 16384-000004 | StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle | ST | 424,31     | 9     |
| 16384-000033 StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.40 m, 2500 m/Rolle ST 424,31 9   16391-000014 StreamLine™ X 22080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 1800 m/Rolle ST 400,99 9   17684-002530 TechNet™ 120 AS 16 mm, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 100 m/Rolle ST 115,31 10   | 16384-000012 | StreamLine™ X 16080, Flussrate 1.05 l/h, Tropfabstand 0.20 m, 2200 m/Rolle | ST | 416,95     | 9     |
| 16391-000014 StreamLine™ X 22080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 1800 m/Rolle ST 400,99 9   17684-002530 TechNet™ 120 AS 16 mm, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 100 m/Rolle ST 115,31 10   | 16384-000003 | StreamLine™ X 16080, Flussrate 1.05 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 2500 m/Rolle | ST | 424,31     | 9     |
| 17684-002530 TechNet™ 120 AS 16 mm, Flussrate 1.6 I/h, Tropfabstand 0.30 m, 100 m/Rolle ST 115,31 10   | 16384-000033 | StreamLine™ X 16080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.40 m, 2500 m/Rolle | ST | 424,31     | 9     |
|  | 16391-000014 | StreamLine™ X 22080, Flussrate 0.75 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 1800 m/Rolle | ST | 400,99     | 9     |
| 17684-004230 TechNet™ 120 AS 16 mm, Flussrate 2.0 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 100 m/Rolle ST 115,31 10   | 17684-002530 | TechNet™ 120 AS 16 mm, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 100 m/Rolle | ST | 115,31     | 10    |
|  | 17684-004230 | TechNet™ 120 AS 16 mm, Flussrate 2.0 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 100 m/Rolle | ST | 115,31     | 10    |

| ARTIKELNR.   | BEZEICHNUNG   | ME | PREIS IN € | SEITE |
|--------------|---|----|------------|-------|
| 14690-002400 | UniTechline™ 16012 AS, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 50 m/Rolle                           | ST | 78,08      | 10    |
| 14690-002500 | UniTechline™ 16012 AS, Flussrate 1.6 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 100 m/Rolle                          | ST | 152,53     | 10    |
| 14690-003450 | UniTechline™ 16012 AS, Flussrate 2.3 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 50 m/Rolle                           | ST | 77,18      | 10    |
| 14690-003500 | UniTechline™ 16012 AS, Flussrate 2.3 l/h, Tropfabstand 0.30 m, 100 m/Rolle                          | ST | 152,53     | 10    |
| 21020-001000 | PC Tropfer 2.0 I/h, Nippelauslass, rot - schwarz  | ST | 0,57       | 12    |
| 21020-001100 | PC Tropfer 4.0 I/h, Nippelauslass, schwarz - schwarz  | ST | 0,57       | 12    |
| 21020-001300 | PC-LCNL Tropfer 2.0 l/h, Nippelauslass, Schließdruck: 0.15 bar, rot - braun                         | ST | 0,57       | 12    |
| 21020-001330 | PC-LCNL Tropfer 2.0 l/h, Nippelauslass, Schließdruck: 0.15 bar, rot - braun / 100er Pack            | ST | 57,90      | 12    |
| 21020-001400 | PC-LCNL Tropfer 4.0 l/h, Nippelauslass, Schließdruck: 0.15 bar, schwarz - braun                     | ST | 0,57       | 12    |
| 21020-001430 | PC-LCNL Tropfer 4.0 l/h, Schließdruck: 0.15 bar, schwarz - braun / 100er Pack                       | ST | 57,90      | 12    |
| 21020-001500 | PC-LCNL Tropfer 8.5 l/h, Nippelauslass, Schließdruck: 0.15 bar, grün - braun                        | ST | 0,57       | 12    |
| 21020-001530 | PC-LCNL Tropfer 8.5 l/h, Nippelauslass, Schließdruck: 0.15 bar, grün - braun / 100er Pack           | ST | 57,90      | 12    |
| 21060-001330 | PC-HCNL Tropfer 12.0 l/h, Nippelauslass, Schließdruck: 0.3 bar, schwarz - schwarz / 100er Pack      | ST | 57,90      | 12    |
| 21500-001100 | PCJ Juniortropfer 2.0 I/h, Nippelauslass, rot - schwarz   | ST | 0,19       | 13    |
| 21500-001140 | PCJ Juniortropfer 2.0 I/h, Nippelauslass, rot - schwarz / 250er Pack                                | ST | 49,56      | 13    |
| 21500-001000 | PCJ Juniortropfer 2.0 I/h, Stachelauslass, rot - schwarz  | ST | 0,19       | 13    |
| 21500-001035 | PCJ Juniortropfer 2.0 I/h, Stachelauslass, rot - schwarz / 250er Pack                               | ST | 49,56      | 13    |
| 21500-001200 | PCJ Juniortropfer 4.0 I/h, Stachelauslass, grau - schwarz   | ST | 0,19       | 13    |
| 21500-001233 | PCJ Juniortropfer 4.0 I/h, Stachelauslass, grau - schwarz / 250er Pack                              | ST | 49,56      | 13    |
| 21520-000930 | PCJ-LCNL Juniortropfer 1.2 l/h, Stachelauslass, Schließdruck: 0.12 bar, rot - schwarz / 250er Pack  | ST | 49,56      | 13    |
| 21520-001000 | PCJ-LCNL Juniortropfer 2.0 l/h, Stachelauslass, Schließdruck: 0.12 bar, rot - schwarz               | ST | 0,19       | 13    |
| 21520-001040 | PCJ-LCNL Juniortropfer 2.0 l/h, Stachelauslass, Schließdruck: 0.12 bar, rot - schwarz / 250er Pack  | ST | 49,56      | 13    |
| 21520-001400 | PCJ-LCNL Juniortropfer 4.0 l/h, Stachelauslass, Schließdruck: 0.12 bar, grau - schwarz              | ST | 0,19       | 13    |
| 21520-001440 | PCJ-LCNL Juniortropfer 4.0 l/h, Stachelauslass, Schließdruck: 0.12 bar, grau - schwarz / 250er Pack | ST | 49,56      | 13    |
| 40200-035100 | PCJ Spray Stake 12 l/h, einseitig sprühend, 1.00 m 3/5 mm Schlauch, Winkeladapter, pink             | ST | 1,27       | 14    |
| 40200-036000 | PCJ CNL Spray Stake 12 l/h, einseitig sprühend, 1.00 m 3/5 mm Schlauch, Winkeladapter, pink         | ST | 1,27       | 14    |
| 40200-036200 | PCJ CNL Spray Stake 20 l/h, zweiseitig sprühend, 1.00 m 3/5 mm Schlauch, Winkeladapter, hellgrau    | ST | 1,27       | 14    |
| 40200-036400 | PCJ CNL Spray Stake 25 l/h, zweiseitig sprühend, 1.00 m 3/5 mm Schlauch, Winkeladapter, hellgrau    | ST | 1,27       | 14    |
| 22500-002030 | PC Spray Stake einzeln, einseitig sprühend, fuchsia / 50er Pack                                     | ST | 19,36      | 15    |
| 22500-002230 | PC Spray Stake einzeln, zweiseitig sprühend, hellgrau / 50er Pack                                   | ST | 19,36      | 15    |
| 22500-001000 | Sprühstange 12 I/h, gelb  | ST | 0,13       | 15    |
| 22500-001100 | Sprühstange 17 l/h, grün  | ST | 0,13       | 15    |
| 22500-001200 | Sprühstange 22 I/h, schwarz   | ST | 0,13       | 15    |
| 22000-001100 | Pfeiltropfer gerade 2.3 l/h, schwarz  | ST | 0,14       | 15    |
| 22000-001120 | Pfeiltropfer gerade 2.3 l/h, schwarz / 100er Pack   | ST | 17,52      | 15    |
| 22000-001160 | Pfeiltropfer gerade 2.3 l/h, grau   | ST | 0,14       | 15    |
| 22000-001180 | Pfeiltropfer gerade 2.3 l/h, grau / 100er Pack  | ST | 17,52      | 15    |
| 22000-001300 | Winkelpfeiltropfer 2.3 l/h, schwarz   | ST | 0,14       | 15    |
| 22000-001320 | Winkelpfeiltropfer 2.3 l/h, schwarz / 100er Pack  | ST | 17,52      | 15    |
| 22000-001420 | Winkelpfeiltropfer 2.3 l/h, grau  | ST | 0,14       | 15    |
| 22000-001450 | Winkelpfeiltropfer 2.3 l/h, grau / 100er Pack   | ST | 17,52      | 15    |
| 32000-001000 | Stopfen doppelseitig, 3 und 7 mm  | ST | 0,14       | 16    |

| ARTIKELNR.   | BEZEICHNUNG  | ME | PREIS IN € | SEITE |
|--------------|--|----|------------|-------|
| 32000-002020 | 3/5 mm Adapter für Tropfer mit Nippelauslass, braun / 100er Pack           | ST | 11,89      | 16    |
| 32000-002130 | 4/7 mm Adapter für Tropfer mit Nippelauslass, schwarz / 100er Pack         | ST | 13,22      | 16    |
| 32000-002538 | 2-fach Adapter für Tropfer mit Nippelauslass, schwarz / 100er Pack         | ST | 10,01      | 16    |
| 32000-002555 | 2-fach Adapter für Tropfer mit Nippelauslass, grau / 100er Pack            | ST | 10,01      | 16    |
| 32000-002570 | 4-fach Adapter für Tropfer mit Nippelauslass, schwarz / 100er Pack         | ST | 10,01      | 16    |
| 32000-002597 | 4-fach Adapter für Tropfer mit Nippelauslass, grau / 100er Pack            | ST | 10,01      | 16    |
| 32500-001125 | Einsteck-Startverbinder 3/5 mm / 250er Pack                                | ST | 25,93      | 16    |
| 32500-001330 | 3/5 mm T-Stück, Gewinde x Stachel x Gewinde / 100er Pack                   | ST | 14,35      | 16    |
| 32500-001530 | 3/5 mm T-Stück, Stachel x Stachel / 100er Pack                             | ST | 14,35      | 16    |
| 32500-001730 | 3/5 mm T-Stück, Gewinde x Gewinde / 100er Pack                             | ST | 14,35      | 16    |
| 32000-001400 | Kappe für Tropfer mit Nippelauslass  | ST | 0,13       | 16    |
| 32000-001430 | Kappe für Tropfer mit Nippelauslass / 100er Pack                           | ST | 14,43      | 16    |
| 32000-001500 | Halter für Topftropfer und 3/5 mm Microschlauch (C-Stäbchen)               | ST | 0,07       | 16    |
| 32000-001801 | Microschlauchhalter mit Tropfenführung, schwarz                            | ST | 0,10       | 16    |
| 32000-001804 | Microschlauchhalter mit Tropfenführung, schwarz / 100er Pack               | ST | 10,95      | 16    |
| 32000-001842 | Microschlauchhalter mit Tropfenführung, grau                               | ST | 0,10       | 16    |
| 02102-001010 | 2-fach Verteiler mit 2x80 cm Microschlauch, Winkelpfeiltropfer, weiß       | ST | 1,31       | 18    |
| 02102-457014 | 4-fach Verteiler mit 4x80 cm Microschlauch, Winkelpfeiltropfer, weiß       | ST | 2,40       | 18    |
| 02102-465016 | 4-fach Verteiler mit 4x100 cm Microschlauch, Winkelpfeiltropfer, weiß      | ST | 2,61       | 18    |
| 40200-006400 | 4-fach Verteiler mit 4x80 cm Microschlauch, Winkelpfeiltropfer, schwarz    | ST | 2,40       | 18    |
| 02088-460008 | PCJ-CNL Tropfer 2.0 l/h, 70 cm Microschlauch und Microschlauchhalter, weiß | ST | 0,50       | 18    |
| 02088-460030 | PCJ-CNL Tropfer 2.0 I/h, 80 cm Microschlauch und Microschlauchhalter, weiß | ST | 0,51       | 18    |
| 02088-001000 | PCJ-CNL Tropfer 4.0 l/h, 70 cm Microschlauch und Microschlauchhalter, weiß | ST | 0,50       | 18    |
| 02088-460060 | PCJ-CNL Tropfer 4.0 l/h, 80 cm Microschlauch und Microschlauchhalter, weiß | ST | 0,51       | 18    |
| 02066-250596 | 1.00 m LD-PE 16 x 1.5 mm, weich, weiß                                      | М  | 0,77       | 18    |
| 02065-257007 | 1.00 m LD-PE 16 x 1.5 mm, weich, schwarz                                   | М  | 0,77       | 18    |
| 02066-250598 | 1.00 m LD-PE 20 x 1.5 mm, weich, weiß                                      | М  | 1,01       | 18    |
| 02065-257005 | 1.00 m LD-PE 20 x 1.5 mm, weich, schwarz                                   | М  | 1,01       | 18    |
| 02066-250600 | 1.00 m LD-PE 25 x 1.7 mm, weich, weiß                                      | М  | 1,41       | 18    |
| 02065-257010 | 1.00 m LD-PE 25 x 1.7 mm, weich, schwarz                                   | М  | 1,41       | 18    |
| 79900-004600 | Montage je Tropfer auf PE Rohr   | ST | 0,21       | 18    |
| 76300-000800 | Microschlauch 3/5 mm PVC, schwarz, 200 m/Rolle                             | ST | 51,28      | 19    |
| 40005-000103 | Microschlauch 3/5 mm Soft PE, grau, 200 m/Rolle                            | ST | 57,25      | 19    |
| 40005-000101 | Microschlauch 3/5 mm Soft PE, grau, 500 m/Rolle                            | ST | 125,61     | 19    |
| 76300-001350 | Microschlauch 4/7 mm PVC, schwarz, 200 m/Rolle                             | ST | 87,09      | 19    |
| 40000-004850 | Microschlauch 4/6.5 mm Soft PE, grau, 200 m/Rolle                          | ST | 86,16      | 19    |
| 40000-005530 | Microschlauch 9/12 mm Soft PE, schwarz, 100 m/Rolle                        | ST | 91,59      | 19    |
| 02057-250107 | LD-PE Rohr 16 x 1.5 mm, weich, schwarz, 100 m/Rolle                        | ST | 80,60      | 19    |
| 02057-250137 | LD-PE Rohr 20 x 1.5 mm, weich, schwarz, 100 m/Rolle                        | ST | 105,70     | 19    |
| 77470-000142 | NetBow 12cm / 5" 4 Auslässe  | ST | 0,96       | 20    |
| 77470-000125 | NetBow 25cm / 10" 8 Auslässe   | ST | 1,86       | 20    |
| 02080-460575 | Verbindungsschlauch weiß 3/5, 90cm   | ST | 0,16       | 20    |

| ARTIKELNR.   | BEZEICHNUNG  | ME | PREIS IN € | SEITE |
|--------------|--|----|------------|-------|
| 40200-043235 | Verbindungsschlauch weiß 3/5, 90cm mit Nippeladapter           | ST | 0,49       | 20    |
| 43002-000177 | FlexNet™ 2", 50 m/Rolle  | ST | 272,07     | 22    |
| 43002-000197 | FlexNet™ 3", 50 m/Rolle  | ST | 331,41     | 22    |
| 43002-000203 | FlexNet™ 4", 50 m/Rolle  | ST | 398,34     | 22    |
| 43002-000590 | FlexNet™ 2" mit ½" IG Abgängen, Abstand 10.00 m, 50 m/Rolle    | ST | 374,08     | 22    |
| 43002-001000 | FlexNet™ 2" mit ½" IG Abgängen, Abstand 10.00 m, 100 m/Rolle   | ST | 658,18     | 22    |
| 43002-001858 | FlexNet™ 3" mit ½" IG Abgängen, Abstand 0.75 m, 50 m/Rolle     | ST | 465,86     | 22    |
| 43002-001898 | FlexNet™ 3" mit ½" IG Abgängen, Abstand 1.00 m, 50 m/Rolle     | ST | 436,39     | 22    |
| 43000-007285 | FlexNet ™ HP 2" mit ½" IG Abgängen, Abstand 9.00 m, 45 m/Rolle | ST | 449,29     | 22    |
| 43040-018000 | Verbinder Kit 2" Kupplung                                      | ST | 19,92      | 23    |
| 43040-018150 | Verbinder Kit 3" Kupplung                                      | ST | 22,14      | 23    |
| 43040-018300 | Verbinder Kit 4" Kupplung                                      | ST | 29,10      | 23    |
| 43040-018050 | Verbinder Kit 2" Kupplung x 2" AG                              | ST | 12,30      | 23    |
| 43040-018200 | Verbinder Kit 3" Kupplung x 3" AG                              | ST | 15,37      | 23    |
| 43040-018350 | Verbinder Kit 4" Kupplung x 4" AG                              | ST | 20,35      | 23    |
| 43040-020710 | Endverschluss 2"   | ST | 13,55      | 23    |
| 43040-020720 | Endverschluss 3"   | ST | 17,89      | 23    |
| 43040-020730 | Endverschluss 4"   | ST | 22,72      | 23    |
| 32500-024450 | Ringverbinder blau, FlexNet™ Start x 16 mm / 100er Pack        | ST | 168,30     | 23    |
| 32500-024200 | Ringverbinder blau, FlexNet™ Start x 22 mm / 100er Pack        | ST | 213,13     | 23    |
| 32500-024250 | Steckverbinder, FlexNet™ Start x 16 mm / 100er Pack            | ST | 174,86     | 23    |
| 32500-024350 | Steckverbinder, FlexNet™ Start x 20 mm / 100er Pack            | ST | 180,73     | 23    |
| 45000-001570 | Lochzange 20 mm für FlexNet™ Startverbinder, grau-grün         | ST | 257,89     | 23    |
| 45000-003280 | T-Sechskantschlüssel für FlexNet™ Startverbinder               | ST | 31,27      | 23    |
| 45000-001670 | Hakenschlüssel für FlexNet™ Startverbinder                     | ST | 18,21      | 23    |
| 32500-042300 | FlexNet ™ HP Startverbinder mit ½" IG                          | ST | 4,09       | 23    |
| 45000-001590 | Lochzange 16 mm für FlexNet ™ HP Startverbinder, schwarz-grün  | ST | 317,40     | 23    |
| 45000-003290 | T-Sechskantschlüssel für FlexNet ™ HP Startverbinder           | ST | 30,15      | 23    |
| 45000-002160 | Hakenschlüssel für FlexNet ™ HP Startverbinder                 | ST | 50,42      | 23    |
| 42000-020291 | Starter Kit  | ST | 125,77     | 25    |
| 42000-012000 | Kleingarten Kit  | ST | 257,65     | 25    |
| 42000-019233 | Gemüse- und Blumenbeet Kit                                     | ST | 126,41     | 25    |
| 42000-019520 | Balkon- und Topfpflanzen Kit                                   | ST | 52,17      | 25    |
| 42000-019235 | My First Netafim Kit   | ST | 84,60      | 25    |
| 42000-013000 | SpinK 10 110, Regnerverband 10 x 11 m                          | ST | 11.950,82  | 25    |
| 63500-055950 | SuperNet™ LR 40 I/h, Ø 6.00 m, Düse blau - Rotor violett       | ST | 1,91       | 28    |
| 63500-059850 | SuperNet™ LR 70 I/h, Ø 7.00 m, Düse schwarz - Rotor schwarz    | ST | 1,91       | 28    |
| 63500-066350 | SuperNet™ LRD 40 I/h, Ø 1.50 m, Düse blau - Rotor violett      | ST | 1,91       | 28    |
| 63500-075420 | SuperNet™ SR 35 I/h, Ø 3.50 m, Düse hellblau - Rotor blau      | ST | 1,91       | 28    |
| 63500-085610 | SuperNet™ SRD 20 I/h, Ø 1.80 m, Düse violett - Rotor blau      | ST | 1,91       | 28    |
| 63500-087150 | SuperNet™ SRD 40 l/h, Ø 1.80 m, Düse blau - Rotor blau         | ST | 1,91       | 28    |
| 63500-091050 | SuperNet™ SRD 70 l/h, Ø 1.80 m, Düse schwarz - Rotor blau      | ST | 1,91       | 28    |

| ARTIKELNR.   | BEZEICHNUNG   | ME | PREIS IN € | SEITE |
|--------------|---|----|------------|-------|
| 63500-101470 | SuperNet™ Jet 70 l/h, Ø 6.20 m, 180° Sprühbild, 6 Strahlen, Düse schwarz - Rotor orange   | ST | 1,70       | 29    |
| 63500-197000 | SuperNet™ Flat Spray 35 I/h, Ø 3.40 m, Streifensprüher, Düse hellblau - Rotor orange  | ST | 1,89       | 29    |
| 63500-171000 | SuperNet™ UD 30 I/h, Ø 6.00 m, Insektenschutz, Düse braun - Rotor grün  | ST | 2,77       | 29    |
| 63500-173000 | SuperNet™ UD 40 I/h, Ø 6.50 m, Insektenschutz, Düse blau - Rotor grün   | ST | 2,77       | 29    |
| 64200-005002 | SpinNet™ FLT 70 I/h, Ø 7.50 m, Düse schwarz - Drehzapfen grau / 100er Pack  | ST | 161,47     | 29    |
| 64200-006010 | SpinNet™ FLT 90 I/h, Ø 8.50 m, Düse orange - Drehzapfen grau / 100er Pack   | ST | 161,47     | 29    |
| 64200-007010 | SpinNet™ FLT 120 I/h, Ø 9.00 m, Düse rot - Drehzapfen grau / 100er Pack   | ST | 161,47     | 29    |
| 64200-007510 | SpinNet™ FLT 160 I/h, Ø 9.00 m, Düse braun - Drehzapfen grau / 100er Pack   | ST | 161,47     | 29    |
| 64200-008005 | SpinNet™ FLT 200 I/h, Ø 9.00 m, Düse gelb - Drehzapfen grau / 100er Pack  | ST | 161,47     | 29    |
| 64200-010020 | SpinNet™ LR 70 I/h, Ø 8.00 m, Düse schwarz - Drehzapfen grün / 100er Pack   | ST | 161,47     | 30    |
| 64200-013020 | SpinNet™ LR 90 I/h, Ø 8.50 m, Düse orange - Drehzapfen grün / 100er Pack  | ST | 161,47     | 30    |
| 64200-017520 | SpinNet™ LR 120 I/h, Ø 9.00 m, Düse rot - Drehzapfen grün / 100er Pack  | ST | 161,47     | 30    |
| 64200-020020 | SpinNet™ LR 160 I/h, Ø 9.00 m, Düse braun - Drehzapfen grün / 100er Pack  | ST | 161,47     | 30    |
| 64200-021320 | SpinNet™ LR 200 I/h, Ø 9.50 m, Düse gelb - Drehzapfen grün / 100er Pack   | ST | 161,47     | 30    |
| 64200-024020 | SpinNet™ SR 70 I/h, Ø 6.50 m, Düse schwarz - Drehzapfen blau / 100er Pack   | ST | 161,47     | 30    |
| 64200-025020 | SpinNet™ SR 90 I/h, Ø 6.50 m, Düse orange - Drehzapfen blau / 100er Pack  | ST | 161,47     | 30    |
| 64200-026020 | SpinNet™ SR 120 I/h, Ø 7.00 m, Düse rot - Drehzapfen blau / 100er Pack  | ST | 161,47     | 30    |
| 64200-027020 | SpinNet™ SR 160 I/h, Ø 7.00 m, Düse braun - Drehzapfen blau / 100er Pack  | ST | 161,47     | 30    |
| 64200-028020 | SpinNet™ SR 200 l/h, Ø 7.00 m, Düse gelb - Drehzapfen blau / 100er Pack   | ST | 161,47     | 30    |
| 63000-014260 | SD Shutter 90/50 I/h für 90 I/h SpinNet™ Düsen, orange / 100er Pack   | ST | 19,92      | 30    |
| 63000-014310 | SD Shutter 120/70 I/h für 120+160 I/h SpinNet™ Düsen, rot / 100er Pack  | ST | 19,92      | 30    |
| 63000-014360 | SD Shutter 160/90 I/h für 160+200 I/h SpinNet™ Düsen, braun / 100er Pack  | ST | 19,92      | 30    |
| 63000-014410 | SD Shutter 200/120 I/h für 200 I/h SpinNet™ Düsen, gelb / 100er Pack  | ST | 19,92      | 30    |
| 64300-001000 | VibroNet™ 40 I/h, Ø 4.00 m, Düse grau + blau - Pin grau / 100er Pack  | ST | 1,31       | 31    |
| 64300-005000 | VibroNet™ 50 I/h, Ø 4.00 m, Düse grau + grün - Pin grau / 100er Pack  | ST | 1,31       | 31    |
| 64300-010000 | VibroNet™ SD 30 l/h, Ø 1.50 m, Düse grün + hellblau - Pin hellgrau / 100er Pack   | ST | 1,31       | 31    |
| 64300-011000 | VibroNet™ SD 50 I/h, Ø 1.70 m, Düse grün + hellgrau - Pin orange / 100er Pack   | ST | 1,31       | 31    |
| 64300-012000 | VibroNet™ SD 70 I/h, Ø 2.00 m, Düse schwarz - Pin orange / 100er Pack   | ST | 1,31       | 31    |
| 63100-059600 | CoolNet™ Pro Kreuz mit 7.5 l/h Düsen, komplett mit Tropfenstopp, 30 cm Microschlauch, Stabilisator, Verbinder Stachel, Düse silber-grau           | ST | 5,08       | 32    |
| 63100-060000 | CoolNet™ Pro Kreuz mit 7.5 l/h Düsen, komplett mit Tropfenstopp, 30 cm Microschlauch, Stabilisator, Verbinder Pressfit männlich, Düse silber-grau | ST | 5,08       | 32    |
| 63100-052040 | CoolNet™ Pro Kreuz mit 5.5 I/h Düsen, Verbinder Pressfit männlich, Düse hellgrün / 100er Pack   | ST | 213,74     | 32    |
| 63100-058300 | CoolNet™ Pro Kreuz mit 7.5 I/h Düsen, Verbinder Pressfit männlich, Düse silber-grau   | ST | 2,50       | 32    |
| 63100-048620 | CoolNet™ Pro Einzeldüse mit 5.5 l/h, Verbinder Pressfit männlich, Düse hellgrün / 100er Pack  | ST | 73,31      | 32    |
| 63100-054000 | CoolNet™ Pro Einzeldüse mit 7.5 l/h, Verbinder Pressfit männlich, Düse silber-grau  | ST | 0,71       | 32    |
| 63120-001870 | Verschlusskappe für CoolNet™ Pro Düsen, orange / 100er Pack   | ST | 20,80      | 32    |
| 63000-003820 | 30 cm Microschlauch mit Stabilisator, Pressfit männlich + weiblich  | ST | 1,26       | 32    |
| 63000-004060 | 30 cm Microschlauch mit Stabilisator, Pressfit weiblich + Stachel   | ST | 1,26       | 32    |
| 63000-005620 | 60 cm Microschlauch mit Stabilisator, Pressfit männlich + weiblich  | ST | 1,41       | 32    |
| 63000-005860 | 60 cm Microschlauch mit Stabilisator, Pressfit weiblich + Stachel   | ST | 1,45       | 32    |
| 63000-005400 | 00 M. H. H. W. W. B. G. W. P. J.  | ST | 0,46       | 32    |
|              | 60 cm Microschlauch, einseitig offen + Pressfit männlich  | 01 | 0,40       |       |
| 63000-005900 | 60 cm Microschlauch, einseitig offen + Stachel  | ST | 0,46       | 32    |

| ARTIKELNR.   | BEZEICHNUNG  | ME | PREIS IN € | SEITE |
|--------------|--|----|------------|-------|
| 63000-007900 | 120 cm Microschlauch, einseitig offen + Pressfit männlich              | ST | 0,68       | 32    |
| 63000-008400 | 120 cm Microschlauch, einseitig offen + Stachel                        | ST | 0,90       | 32    |
| 63000-002990 | Anti Drain Ventil, 1.5 / 0.7 bar, Pin blau / 100er Pack                | ST | 130,31     | 33    |
| 63000-003020 | Anti Drain Ventil, 2.0 / 0.9 bar, Pin violett / 100er Pack             | ST | 130,31     | 33    |
| 63000-003120 | Anti Drain Ventil, 3.0 / 1.5 bar, Pin grün / 100er Pack                | ST | 130,31     | 33    |
| 63000-003220 | Anti Drain Ventil, 4.0 / 1.8 bar, Pin orange / 100er Pack              | ST | 130,31     | 33    |
| 63000-002620 | Adapter Pressfit männlich x DAN männlich / 100er Pack                  | ST | 20,54      | 33    |
| 63000-001470 | Adapter Pressfit männlich x männlich / 100er Pack                      | ST | 17,54      | 33    |
| 63000-001960 | Adapter Pressfit weiblich x Stachel 4/7 mm / 100er Pack                | ST | 11,58      | 33    |
| 63000-002080 | Adapter Pressfit männlich x Stachel 4/7 mm / 100er Pack                | ST | 11,58      | 33    |
| 63000-002130 | Adapter Pressfit weiblich x 3/8 WW für PVC-Rohr / 100er Pack           | ST | 16,96      | 33    |
| 63000-001370 | Verbinder Stachel 4/7 x 4/7 mm / 100er Pack                            | ST | 8,80       | 33    |
| 63520-006110 | Adapter Stachel x Schraubgewinde für 4/7 mm / 100er Pack               | ST | 11,37      | 33    |
| 76220-009350 | Tavlit Mini Kugelhahn Stachel 4/7 x 4/7 mm                             | ST | 0,90       | 33    |
| 63000-002420 | Verschlussstopfen für Pressfit, blau / 100er Pack                      | ST | 29,99      | 33    |
| 63000-002910 | Stabilisator für hängende Sprinkler, grau                              | ST | 0,59       | 33    |
| 63520-010450 | SuperNet™ Stativ, 30 cm, schwarz                                       | ST | 0,70       | 33    |
| 63000-009750 | VibroNet™ Stativ, 30 cm, schwarz                                       | ST | 0,56       | 33    |
| 64420-003130 | Befestigungsclip SuperNet™ / StripNet™ für Holzpfähle / 100er Pack     | ST | 24,79      | 33    |
| 64420-003020 | Befestigungsclip SuperNet™ / StripNet™ für Metallpfähle / 100er Pack   | ST | 411,92     | 33    |
| 63520-005990 | 4/7mm U-Adapter zur stehenden Installation                             | ST | 0,22       | 33    |
| 63520-005970 | Befestigungsclip SuperNet™ für 8 mm Metallstab, schwarz                | ST | 0,25       | 33    |
| 63520-005980 | Befestigungsclip SuperNet™ für 8 mm Metallstab, schwarz / 100er Pack   | ST | 28,58      | 33    |
| 64020-002100 | Befestigungsclip 4/7 mm Microschlauch für 8 mm Metallstab / 100er Pack | ST | 0,25       | 33    |
| 65080-001700 | Metallstab, 8 mm, 1.20 m lang  | ST | 5,48       | 33    |
| 63600-001700 | MegaNet™ 200 l/h, 24° Wurfwinkel, Ø 12 m, Kappe gelb - Pin schwarz     | ST | 5,66       | 34    |
| 63600-001750 | MegaNet™ 250 l/h, 24° Wurfwinkel, Ø 13 m, Kappe lila - Pin schwarz     | ST | 5,66       | 34    |
| 63600-001000 | MegaNet™ 350 l/h, 24° Wurfwinkel, Ø 14 m, Kappe grün - Pin schwarz     | ST | 5,66       | 34    |
| 63600-002000 | MegaNet™ 450 l/h, 24° Wurfwinkel, Ø 16 m, Kappe blau - Pin schwarz     | ST | 5,66       | 34    |
| 63600-003000 | MegaNet™ 550 l/h, 24° Wurfwinkel, Ø 17 m, Kappe braun - Pin schwarz    | ST | 5,66       | 34    |
| 63600-004900 | MegaNet™ 200 l/h, 15° Wurfwinkel, Ø 14 m, Kappe gelb - Pin grau        | ST | 5,66       | 34    |
| 63600-005000 | MegaNet™ 350 l/h, 15° Wurfwinkel, Ø 14 m, Kappe grün - Pin grau        | ST | 5,66       | 34    |
| 63600-006000 | MegaNet™ 450 l/h, 15° Wurfwinkel, Ø 14 m, Kappe blau - Pin grau        | ST | 5,66       | 34    |
| 63600-007000 | MegaNet™ 550 l/h, 15° Wurfwinkel, Ø 14 m, Kappe braun - Pin grau       | ST | 5,66       | 34    |
| 63600-008000 | MegaNet™ 650 l/h, 15° Wurfwinkel, Ø 15 m, Kappe orange - Pin grau      | ST | 5,66       | 34    |
| 63620-007000 | MegaNet™ Road Guard  | ST | 0,83       | 34    |
| 63520-005970 | Befestigungsclip Regneranschluss für 8 mm Metallstab                   | ST | 0,25       | 34    |
| 63520-005980 | Befestigungsclip Regneranschluss für 8 mm Metallstab / 100er Pack      | ST | 28,58      | 34    |
| 65080-001700 | Metallstab, 8 mm, 1.20 m lang  | ST | 5,48       | 34    |
| 64520-002480 | MegaStand™ Standfuß  | ST | 6,49       | 35    |
| 64520-002485 | MegaStand™ Arm   | ST | 4,37       | 35    |
| 64520-002490 | MegaStand™ Standrohr, 40 cm, ½" IG x ½" AG                             | ST | 4,37       | 35    |

| ARTIKELNR.   | BEZEICHNUNG  | ME | PREIS IN € | SEITE |
|--------------|--|----|------------|-------|
| 64520-002275 | 12 mm Fast and Save Anschlussset für FlexNet™ oder FlexNet ™ HP, 1.20 m          | ST | 4,27       | 35    |
| 64520-002270 | 12 mm Fast and Save Anschlussset für PE-Rohr, 1.20 m                             | ST | 4,02       | 35    |
| 64520-004395 | Fast and Save Verschlussstopfen für Startadapter oder Startverbinder             | ST | 1,90       | 35    |
| 64520-002300 | 12 mm Pressfit Anschlussset für PE-Rohr, 1.20 m                                  | ST | 2,84       | 35    |
| 65080-002885 | Pressfit Verschlussstopfen für Startverbinder / 100er Pack                       | ST | 38,41      | 35    |
| 40000-005530 | Microschlauch 9/12 mm Soft PE, schwarz, 100 m/Rolle                              | ST | 91,59      | 36    |
| 32500-002400 | Startverbinder ¾" AG für 9/12 mm Microschlauch                                   | ST | 0,64       | 36    |
| 65080-002825 | Regneranschluss ½" IG für 9/12 mm Microschlauch                                  | ST | 0,58       | 36    |
| 65080-002871 | Pressfit männlich für 9/12 mm Microschlauch                                      | ST | 0,10       | 36    |
| 65080-002600 | Pressfit Startverbinder für PE-Rohr, 8 mm Stachel + Pressfit weiblich            | ST | 0,10       | 36    |
| 65080-005060 | Fast and Save Quick Connector für 9/12 mm Microschlauch                          | ST | 0,64       | 36    |
| 65080-005090 | Abdeckhülse für Fast and Save Quick Connector                                    | ST | 0,32       | 36    |
| 65080-005210 | Fast and Save Startadapter für FlexNet™ & FlexNet™ HP, ½" AG + Pressfit weiblich | ST | 0,66       | 36    |
| 65080-005010 | Fast and Save Startverbinder für PE Rohr, 8 mm Stachel + Pressfit weiblich       | ST | 0,29       | 36    |
| 32500-016740 | Schnellverbinder mit Ring blau 16 x 16 mm  | ST | 0,37       | 40    |
| 32500-016770 | Schnellverbinder mit Ring blau 16 x 16 mm / 100er Pack                           | ST | 40,27      | 40    |
| 32500-015250 | Schnellverbinder mit Ring blau 16 mm x ¾" AG                                     | ST | 0,92       | 40    |
| 32500-015280 | Schnellverbinder mit Ring blau 16 mm x ¾" AG / 100er Pack                        | ST | 96,71      | 40    |
| 32500-016520 | T-Schnellverbinder mit Ring blau 16 mm x ¾" IG x 16 mm                           | ST | 1,95       | 40    |
| 32500-017855 | V-Schnellverbinder mit Ring blau 16 mm x $34$ " IG x 16 mm / 100er Pack          | ST | 193,40     | 40    |
| 32500-016460 | End-Schnellverbinder mit Ring blau 16 mm   | ST | 0,47       | 40    |
| 32500-016490 | End-Schnellverbinder mit Ring blau 16 mm / 100er Pack                            | ST | 48,78      | 40    |
| 32500-017070 | Schnellverbinder mit Ring blau 16 mm x Steckverbinder 16 mm / 100er Pack         | ST | 39,52      | 40    |
| 32500-018000 | Start-Schnellverbinder mit Ring blau 16 mm und Band auf PE 40-63 mm              | ST | 2,27       | 40    |
| 32500-017430 | Ring blau für Schnellverbinder 16 mm / 100er Pack                                | ST | 12,47      | 40    |
| 32500-018100 | Twist Lock LayFlat Startverbinder x 16 mm  | ST | 1,71       | 40    |
| 32500-016010 | Twist Lock Verbinder 16 x 16 mm  | ST | 0,77       | 40    |
| 32500-016015 | Twist Lock Verbinder 16 x 16 mm / 100er Pack                                     | ST | 77,68      | 40    |
| 32500-016030 | Twist Lock Verbinder 16 x ¾" AG  | ST | 0,70       | 40    |
| 32500-016040 | Twist Lock Verbinder 16 x ¾" AG / 100er Pack                                     | ST | 71,71      | 40    |
| 76200-001060 | Twist Lock PE-Rohr Startverbinder x 16 mm  | ST | 0,43       | 40    |
| 32500-010460 | Dichtring für Twist Lock PE-Rohr Startverbinder / 100er Pack                     | ST | 32,46      | 40    |
| 32500-025020 | Flare Verbinder blau 16 x 16 mm / 100er Pack                                     | ST | 59,29      | 41    |
| 32500-028030 | Flare Verbinder blau 22 x 22 mm / 100er Pack                                     | ST | 73,41      | 41    |
| 32500-027700 | Flare Verbinder blau 16 mm x ½" AG / 100er Pack                                  | ST | 94,80      | 41    |
| 32500-028230 | Flare Verbinder blau 22 mm x ¾" AG / 100er Pack                                  | ST | 54,18      | 41    |
| 32500-030900 | Flare Winkelverbinder blau 16 mm x ½" AG / 100er Pack                            | ST | 60,75      | 41    |
| 32500-031500 | Flare Winkelverbinder blau 22 mm x ½" AG / 100er Pack                            | ST | 69,04      | 41    |
| 32500-033000 | Flare T-Verbinder blau 16 mm x ½" AG x 16 mm / 100er Pack                        | ST | 101,66     | 41    |
| 32500-033500 | Flare T-Verbinder blau 22 mm x ½" AG x 22 mm / 100er Pack                        | ST | 117,47     | 41    |
| 01915-002010 | Winkelventil 1/2" AG - 16mm mit Ring   | ST | 1,04       | 41    |
| 01915-002070 | Winkelventil 1/2" AG - 22mm mit Ring   | ST | 1,09       | 41    |

| ARTIKELNR.   | BEZEICHNUNG   | ME | PREIS IN € | SEITE |
|--------------|---|----|------------|-------|
| 01915-001700 | T-Ventil 1/2" AG - 16mm x 16mm mit Ring                     | ST | 1,09       | 41    |
| 01915-002050 | T-Ventil 1/2" AG - 22mm x 22mm mit Ring                     | ST | 1,12       | 41    |
| 32500-025270 | Flare Endverschluss blau 16 mm / 100er Pack                 | ST | 46,00      | 41    |
| 32500-028280 | Flare Endverschluss blau 22 mm / 100er Pack                 | ST | 49,45      | 41    |
| 32000-007610 | Flare Endverschluss blau mit Spülventil 16 mm / 20er Pack   | ST | 94,72      | 41    |
| 32000-007730 | Flare Endverschluss blau mit Spülventil 22 mm / 20er Pack   | ST | 98,87      | 41    |
| 32000-011550 | Montageschlüssel für Flare Verbinder blau 16 mm             | ST | 0,21       | 41    |
| 32000-011750 | Montageschlüssel für Flare Verbinder blau 22 mm             | ST | 0,38       | 41    |
| 32500-025500 | Flare Verbinder orange 16 x 16 mm / 100er Pack              | ST | 119,91     | 41    |
| 32500-027850 | Flare Verbinder orange 20 x 20 mm / 100er Pack              | ST | 120,56     | 41    |
| 32500-025920 | Flare Verbinder orange 16 mm x ¾" AG / 100er Pack           | ST | 157,81     | 41    |
| 32500-027970 | Flare Verbinder orange 20 mm x ¾" AG / 100er Pack           | ST | 80,55      | 41    |
| 32000-007650 | Flare Endverschluss orange mit Spülventil 16 mm / 20er Pack | ST | 99,83      | 41    |
| 32000-007695 | Flare Endverschluss orange mit Spülventil 20 mm / 20er Pack | ST | 100,28     | 41    |
| 45000-008800 | Spanngummi für Endverschluss mit Spülventil / 100er Pack    | ST | 420,31     | 41    |
| 32000-011600 | Montageschlüssel für Flare Verbinder orange 16 mm           | ST | 0,36       | 41    |
| 32000-011700 | Montageschlüssel für Flare Verbinder orange 20 mm           | ST | 0,40       | 41    |
| 32500-024450 | Ringverbinder blau, FlexNet™ Start x 16 mm / 100er Pack     | ST | 168,30     | 42    |
| 32500-024200 | Ringverbinder blau, FlexNet™ Start x 22 mm / 100er Pack     | ST | 213,13     | 42    |
| 32500-024250 | Steckverbinder, FlexNet™ Start x 16 mm / 100er Pack         | ST | 174,86     | 42    |
| 32500-024350 | Steckverbinder, FlexNet™ Start x 20 mm / 100er Pack         | ST | 180,73     | 42    |
| 32500-010736 | Steckverbinder 16 x 16 mm                                   | ST | 0,22       | 42    |
| 32500-010737 | Steckverbinder 16 x 16 mm / 100er Pack                      | ST | 25,13      | 42    |
| 32500-060000 | Steckverbinder 20 x 20 mm                                   | ST | 0,38       | 42    |
| 32500-060030 | Steckverbinder 20 x 20 mm / 100er Pack                      | ST | 40,75      | 42    |
| 32500-004270 | Steckverbinder 17 x 16 mm / 100er Pack                      | ST | 32,72      | 42    |
| 32500-007930 | Steckverbinder 20 x 16 mm / 100er Pack                      | ST | 65,03      | 42    |
| 32500-004330 | Steckverbinder 20 x 17 mm / 100er Pack                      | ST | 65,39      | 42    |
| 32500-012500 | Winkel-Steckverbinder 90° 16 x 16 mm                        | ST | 0,59       | 42    |
| 32500-012530 | Winkel-Steckverbinder 90° 16 x 16 mm / 100er Pack           | ST | 61,44      | 42    |
| 32500-010000 | Winkel-Steckverbinder 90° 20 x 20 mm                        | ST | 0,85       | 42    |
| 32500-010030 | Winkel-Steckverbinder 90° 20 x 20 mm / 100er Pack           | ST | 85,55      | 42    |
| 32500-011300 | T-Steckverbinder 16 x 16 x 16 mm                            | ST | 0,59       | 42    |
| 32500-011330 | T-Steckverbinder 16 x 16 x 16 mm / 100er Pack               | ST | 64,12      | 42    |
| 32500-008400 | T-Steckverbinder 20 x 20 x 20 mm                            | ST | 0,90       | 42    |
| 32500-008430 | T-Steckverbinder 20 x 20 x 20 mm / 100er Pack               | ST | 92,49      | 42    |
| 32500-008620 | T-Steckverbinder 20 x 16 x 20 mm / 100er Pack               | ST | 113,81     | 42    |
| 32500-011000 | Steckverbinder 16 mm x ¾" AG                                | ST | 0,69       | 42    |
| 32500-011030 | Steckverbinder 16 mm x ¾" AG / 100er Pack                   | ST | 72,00      | 42    |
| 32500-008100 | Steckverbinder 20 mm x ¾" AG                                | ST | 0,70       | 42    |
| 32500-008130 | Steckverbinder 20 mm x ¾" AG / 100er Pack                   | ST | 71,34      | 42    |
| 32500-012800 | Winkel-Steckverbinder 90° 16 mm x ¾" AG                     | ST | 0,78       | 42    |

| ARTIKELNR.   | BEZEICHNUNG  | ME | PREIS IN € | SEITE |
|--------------|--|----|------------|-------|
| 32500-012830 | Winkel-Steckverbinder 90° 16 mm x ¾" AG / 100er Pack               | ST | 80,93      | 42    |
| 32500-010100 | Winkel-Steckverbinder 90° 20 mm x ¾" AG                            | ST | 1,07       | 42    |
| 32500-010110 | Winkel-Steckverbinder 90° 20 mm x ¾" AG / 50er Pack                | ST | 55,12      | 42    |
| 32500-011800 | T-Steckverbinder 16 mm x ¾" AG                                     | ST | 1,21       | 42    |
| 32500-011820 | T-Steckverbinder 16 mm x ¾" AG / 50er Pack                         | ST | 63,28      | 42    |
| 32500-008800 | T-Steckverbinder 20 mm x ¾" AG                                     | ST | 1,30       | 42    |
| 32500-008830 | T-Steckverbinder 20 mm x ¾" AG / 100er Pack                        | ST | 133,00     | 42    |
| 32500-013000 | Endverschluss 16 mm  | ST | 0,12       | 42    |
| 32500-013030 | Endverschluss 16 mm / 100er Pack                                   | ST | 13,19      | 42    |
| 32500-014400 | Endverschluss 20 mm  | ST | 0,28       | 42    |
| 32500-014430 | Endverschluss 20 mm / 100er Pack                                   | ST | 30,59      | 42    |
| 75000-001010 | Reparaturkupplung Q-Flex   | ST | 2,68       | 43    |
| 32000-003550 | DNL Auslaufsperre ½" AG, selbstschließend bei 0.2 bar, Pin rot     | ST | 5,11       | 44    |
| 32000-003560 | DNL Auslaufsperre ½" AG, selbstschließend bei 0.4 bar, Pin schwarz | ST | 5,11       | 44    |
| 32000-003570 | DNL Auslaufsperre ½" AG, selbstschließend bei 0.6 bar, Pin braun   | ST | 5,11       | 44    |
| 32000-003595 | DNL Auslaufsperre ½" AG, selbstschließend bei 0.8 bar, Pin blau    | ST | 5,11       | 44    |
| 32500-013380 | Adapter ½" IG x 16 mm Steckverbinder für DNL Auslaufsperre         | ST | 0,77       | 44    |
| 32500-010275 | Adapter ½" IG x 20 mm Steckverbinder für DNL Auslaufsperre         | ST | 0,83       | 44    |
| 32000-002600 | Druckanzeiger für Tropfleitung                                     | ST | 9,56       | 44    |
| 32000-006030 | Tropferverschluss für Tropfrohre 16 mm / 100er Pack                | ST | 9,24       | 44    |
| 32000-006185 | Tropferverschluss für Tropfrohre 20 mm / 100er Pack                | ST | 10,57      | 44    |
| 32000-006500 | Erdspieß für 16/20 mm Tropfleitung und PE-Rohr                     | ST | 0,41       | 44    |
| 45000-008800 | Spanngummi für Endverschluss mit Spülventil / 100er Pack           | ST | 420,31     | 44    |
| 76200-001100 | Tavlit Nut Lock Verbinder 16 x 16 mm                               | ST | 1,55       | 44    |
| 76200-001200 | Tavlit Nut Lock Verbinder 20 x 20 mm                               | ST | 1,55       | 44    |
| 76200-001800 | Tavlit Nut Lock Verbinder 16 mm x ¾" AG                            | ST | 0,91       | 44    |
| 76200-001900 | Tavlit Nut Lock Verbinder 20 mm x ¾" AG                            | ST | 0,92       | 44    |
| 76200-002200 | Tavlit Nut Lock Winkelverbinder 16 x 16 mm                         | ST | 2,12       | 44    |
| 76200-002300 | Tavlit Nut Lock Winkelverbinder 20 x 20 mm                         | ST | 2,12       | 44    |
| 76200-003500 | Tavlit Nut Lock T-Verbinder 16 x 16 x 16 mm                        | ST | 2,86       | 44    |
| 76200-003600 | Tavlit Nut Lock T-Verbinder 20 x 20 x 20 mm                        | ST | 2,86       | 44    |
| 76200-005100 | Tavlit Nut Lock Endverschluss 16 mm                                | ST | 0,89       | 44    |
| 76200-005200 | Tavlit Nut Lock Endverschluss 20 mm                                | ST | 0,89       | 44    |
| 76200-006200 | Tavlit Kupplung Swivel 1" IG x 1" IG                               | ST | 3,13       | 45    |
| 76200-006300 | Tavlit Adapter Swivel ¾" IG x ¾" AG                                | ST | 1,41       | 45    |
| 76200-006400 | Tavlit Adapter Swivel 1" IG x 1" AG                                | ST | 2,08       | 45    |
| 76200-006500 | Tavlit Adapter Swivel 1" IG x ¾" AG                                | ST | 2,08       | 45    |
| 76200-006550 | Tavlit Adapter Swivel 1½" IG x 1½" AG                              | ST | 6,53       | 45    |
| 76200-006560 | Tavlit Adapter Swivel 2" IG x 2" AG                                | ST | 8,80       | 45    |
| 76200-006700 | Tavlit T-Stück Swivel 1" IG x 1" IG x 1" G                         | ST | 3,74       | 45    |
| 76200-006710 | Tavlit T-Stück Swivel 1" IG x 1" IG x 1" IG                        | ST | 4,45       | 45    |
| 76200-006740 | Tavlit T-Stück Swivel 1½" IG x 1½" IG x 1½" IG                     | ST | 11,91      | 45    |

| ARTIKELNR.   | BEZEICHNUNG                                       | ME | PREIS IN € | SEITE |
|--------------|---|----|------------|-------|
| 76200-006750 | Tavlit T-Stück Swivel 1½" IG x 1½" IG x 1½" AG    | ST | 9,56       | 45    |
| 76200-006760 | Tavlit T-Stück Swivel 2" IG x 2" IG x 2" AG       | ST | 13,58      | 45    |
| 76200-006770 | Tavlit T-Stück Swivel 2" IG x 2" IG x 2" IG       | ST | 17,32      | 45    |
| 76200-006900 | Tavlit Winkel 90° Swivel 1" IG x 1" IG            | ST | 3,20       | 45    |
| 76200-007000 | Tavlit Winkel 90° Swivel 1" IG x 1" AG            | ST | 2,37       | 45    |
| 76200-007100 | Tavlit Winkel 90° Swivel 1" IG x ¾" AG            | ST | 2,37       | 45    |
| 76200-007130 | Tavlit Winkel 90° Swivel 1½" IG x 1½" IG          | ST | 9,56       | 45    |
| 76200-007150 | Tavlit Winkel 90° Swivel 1½" IG x 1½" AG          | ST | 7,24       | 45    |
| 76200-007160 | Tavlit Winkel 90° Swivel 2" IG x 2" AG            | ST | 9,89       | 45    |
| 76200-007170 | Tavlit Winkel 90° Swivel 2" IG x 2" IG            | ST | 13,58      | 45    |
| 76200-007300 | Tavlit Kreuz Swivel 1" IG x 1" IG x 1" IG x 1" IG | ST | 6,20       | 45    |
| 76200-007400 | Tavlit Kreuz Swivel 1" IG x 1" IG x 1" IG x 1" AG | ST | 5,25       | 45    |
| 76200-007600 | Tavlit Kreuz Swivel 1" IG x 1" IG x 1" IG x 3" AG | ST | 5,25       | 45    |
| 76200-013000 | Tavlit Verteiler 3 x 1" IG x 1" AG                | ST | 7,91       | 45    |
| 76200-013100 | Tavlit Verteiler 4 x 1" IG x 1" AG                | ST | 11,83      | 45    |
| 76200-013200 | Tavlit Verteiler 5 x 1" IG x 1" AG                | ST | 15,75      | 45    |
| 76200-007650 | Tavlit Stopfen mit O-Ring ½" AG                   | ST | 0,38       | 46    |
| 76200-007660 | Tavlit Stopfen mit O-Ring ¾" AG                   | ST | 0,46       | 46    |
| 76200-007665 | Tavlit Stopfen mit O-Ring 1" AG                   | ST | 1,07       | 46    |
| 76200-007670 | Tavlit Stopfen mit 0-Ring 1¼" AG                  | ST | 1,89       | 46    |
| 76200-007675 | Tavlit Stopfen mit 0-Ring 1½" AG                  | ST | 2,05       | 46    |
| 76200-007680 | Tavlit Stopfen mit O-Ring 2" AG                   | ST | 2,42       | 46    |
| 76200-008370 | Tavlit Kappe mit O-Ring ½" IG                     | ST | 0,48       | 46    |
| 76200-008380 | Tavlit Kappe mit O-Ring ¾" IG                     | ST | 0,60       | 46    |
| 76200-008390 | Tavlit Kappe mit 0-Ring 1" IG                     | ST | 0,89       | 46    |
| 76200-008395 | Tavlit Kappe mit 0-Ring 1¼" IG                    | ST | 1,29       | 46    |
| 76200-008400 | Tavlit Kappe mit 0-Ring 1½" IG                    | ST | 1,51       | 46    |
| 76200-008500 | Tavlit Kappe mit 0-Ring 2" IG                     | ST | 3,33       | 46    |
| 76200-008550 | Tavlit Doppelnippel mit O-Ring ½" AG x ½" AG      | ST | 0,38       | 46    |
| 76200-008555 | Tavlit Doppelnippel mit O-Ring ¾" AG x ¾" AG      | ST | 0,48       | 46    |
| 76200-008560 | Tavlit Doppelnippel mit O-Ring 1" AG x 1" AG      | ST | 1,07       | 46    |
| 76200-008565 | Tavlit Doppelnippel mit O-Ring 1¼" AG x 1¼" AG    | ST | 2,18       | 46    |
| 76200-008570 | Tavlit Doppelnippel mit O-Ring 1½" AG x 1½" AG    | ST | 2,57       | 46    |
| 76200-008575 | Tavlit Doppelnippel mit O-Ring 2" AG x 2" AG      | ST | 3,49       | 46    |
| 76200-008590 | Tavlit Reduziernippel mit O-Ring ¾" AG x ½" AG    | ST | 0,46       | 46    |
| 76200-008600 | Tavlit Reduziernippel mit O-Ring 1" AG x ½" AG    | ST | 1,00       | 46    |
| 76200-008610 | Tavlit Reduziernippel mit O-Ring 1" AG x ¾" AG    | ST | 1,00       | 46    |
| 76200-008620 | Tavlit Reduziernippel mit O-Ring 1¼" AG x ¾" AG   | ST | 2,06       | 46    |
| 76200-008630 | Tavlit Reduziernippel mit O-Ring 1¼" AG x 1" AG   | ST | 2,06       | 46    |
| 76200-008640 | Tavlit Reduziernippel mit O-Ring 1½" AG x ½" AG   | ST | 2,42       | 46    |
| 76200-008650 | Tavlit Reduziernippel mit O-Ring 1½" AG x 1" AG   | ST | 2,42       | 46    |
| 76200-008660 | Tavlit Reduziernippel mit 0-Ring 1½" AG x 1¼" AG  | ST | 2,42       | 46    |

| ARTIKELNR.   | BEZEICHNUNG                                       | ME | PREIS IN € | SEITE |
|--------------|---|----|------------|-------|
| 76200-008670 | Tavlit Reduziernippel mit O-Ring 2" AG x 1" AG    | ST | 2,99       | 46    |
| 76200-008680 | Tavlit Reduziernippel mit O-Ring 2" AG x 11/4" AG | ST | 2,99       | 46    |
| 76200-008690 | Tavlit Reduziernippel mit O-Ring 2" AG x 11/2" AG | ST | 3,38       | 46    |
| 76200-009000 | Tavlit Reduziermuffe mit O-Ring ¾" IG x ½" IG     | ST | 1,07       | 46    |
| 76200-009050 | Tavlit Reduziermuffe mit O-Ring 1" IG x ¾" IG     | ST | 1,23       | 46    |
| 76200-009100 | Tavlit Reduziermuffe mit O-Ring 1¼" IG x 1" IG    | ST | 2,18       | 46    |
| 76200-009150 | Tavlit Reduziermuffe mit O-Ring 1½" IG x ¾" IG    | ST | 4,27       | 46    |
| 76200-009200 | Tavlit Reduziermuffe mit O-Ring 1½" IG x 1" IG    | ST | 4,27       | 46    |
| 76200-009250 | Tavlit Reduziermuffe mit O-Ring 1½" IG x 1¼" IG   | ST | 4,46       | 46    |
| 76200-009300 | Tavlit Reduziermuffe mit O-Ring 2" IG x ¾" IG     | ST | 5,91       | 46    |
| 76200-009350 | Tavlit Reduziermuffe mit O-Ring 2" IG x 1" IG     | ST | 6,01       | 46    |
| 76200-009400 | Tavlit Reduziermuffe mit O-Ring 2" IG x 11/4" IG  | ST | 6,53       | 46    |
| 76200-009450 | Tavlit Reduziermuffe mit O-Ring 2" IG x 1½" IG    | ST | 6,30       | 46    |
| 76200-009600 | Tavlit Reduzierstück mit O-Ring ¾" AG x ½" IG     | ST | 0,61       | 47    |
| 76200-009650 | Tavlit Reduzierstück mit 0-Ring 1" AG x ½" IG     | ST | 0,86       | 47    |
| 76200-009700 | Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1" AG x ¾" IG     | ST | 0,86       | 47    |
| 76200-009750 | Tavlit Reduzierstück mit 0-Ring 1¼" AG x ½" IG    | ST | 1,75       | 47    |
| 76200-009800 | Tavlit Reduzierstück mit 0-Ring 1¼" AG x ¾" IG    | ST | 1,75       | 47    |
| 76200-009850 | Tavlit Reduzierstück mit 0-Ring 1¼" AG x 1" IG    | ST | 1,75       | 47    |
| 76200-009900 | Tavlit Reduzierstück mit 0-Ring 1½" AG x ½" IG    | ST | 1,80       | 47    |
| 76200-009950 | Tavlit Reduzierstück mit 0-Ring 1½" AG x ¾" IG    | ST | 1,80       | 47    |
| 76200-010000 | Tavlit Reduzierstück mit 0-Ring 1½" AG x 1" IG    | ST | 1,80       | 47    |
| 76200-010050 | Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1½" AG x 1¼" IG   | ST | 1,80       | 47    |
| 76200-010100 | Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 2" AG x ½" IG     | ST | 2,39       | 47    |
| 76200-010150 | Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 2" AG x ¾" IG     | ST | 2,39       | 47    |
| 76200-010200 | Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 2" AG x 1" IG     | ST | 2,39       | 47    |
| 76200-010250 | Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 2" AG x 11/4" IG  | ST | 2,39       | 47    |
| 76200-010300 | Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 2" AG x 1½" IG    | ST | 2,39       | 47    |
| 76200-010400 | Tavlit Reduzierstück mit O-Ring ¾" IG x ½" AG     | ST | 0,83       | 47    |
| 76200-010450 | Tavlit Reduzierstück mit O-Ring ¾" IG x ¾" AG     | ST | 1,55       | 47    |
| 76200-010500 | Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1" IG x ½" AG     | ST | 1,86       | 47    |
| 76200-010550 | Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1" IG x ¾" AG     | ST | 1,86       | 47    |
| 76200-010600 | Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1" IG x 1" AG     | ST | 1,86       | 47    |
| 76200-010650 | Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1¼" IG x ½" AG    | ST | 2,18       | 47    |
| 76200-010700 | Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1¼" IG x ¾" AG    | ST | 2,18       | 47    |
| 76200-010750 | Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1¼" IG x 1" AG    | ST | 2,18       | 47    |
| 76200-010800 | Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1½" IG x ¾" AG    | ST | 2,59       | 47    |
| 76200-010850 | Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1½" IG x 1" AG    | ST | 2,66       | 47    |
| 76200-010900 | Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1½" IG x 1¼" AG   | ST | 2,70       | 47    |
| 76200-010950 | Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 1½" IG x 1½" AG   | ST | 2,77       | 47    |
| 76200-011000 | Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 2" IG x ¾" AG     | ST | 3,83       | 47    |
| 76200-011050 | Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 2" IG x 1" AG     | ST | 3,83       | 47    |

| ARTIKELNR.   | BEZEICHNUNG                                    | ME | PREIS IN € | SEITE |
|--------------|--|----|------------|-------|
| 76200-011100 | Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 2" IG x 2" AG  | ST | 3,83       | 47    |
| 76200-011150 | Tavlit Reduzierstück mit O-Ring 2" IG x 1½" AG | ST | 4,00       | 47    |
| 76200-011300 | Tavlit Muffe mit O-Ring ½" IG x ½" IG          | ST | 0,82       | 47    |
| 76200-011350 | Tavlit Muffe mit O-Ring ¾" IG x ¾" IG          | ST | 1,12       | 47    |
| 76200-011400 | Tavlit Muffe mit O-Ring 1" IG x 1" IG          | ST | 1,27       | 47    |
| 76200-011450 | Tavlit Muffe mit O-Ring 1½" IG x 1½" IG        | ST | 2,26       | 47    |
| 76200-011500 | Tavlit Muffe mit O-Ring 1½" IG x 1½" IG        | ST | 4,61       | 47    |
| 76200-011550 | Tavlit Muffe mit O-Ring 2" IG x 2" IG          | ST | 6,57       | 47    |
| 76200-011700 | Tavlit T-Stück mit O-Ring ½" x ½" x ½" IG      | ST | 2,29       | 47    |
| 76200-011750 | Tavlit T-Stück mit O-Ring ¾" x ¾" x ¾" IG      | ST | 2,85       | 47    |
| 76200-011800 | Tavlit T-Stück mit O-Ring 1" x 1" x 1" IG      | ST | 3,15       | 47    |
| 76200-011850 | Tavlit T-Stück mit O-Ring 1¼" x 1¼" x 1¼" IG   | ST | 6,15       | 47    |
| 76200-011900 | Tavlit T-Stück mit O-Ring 1½" x 1½" x 1½" IG   | ST | 7,00       | 47    |
| 76200-011950 | Tavlit T-Stück mit O-Ring 2" x 2" x 2" IG      | ST | 11,73      | 47    |
| 76200-012100 | Tavlit Winkel 90° mit O-Ring ½" IG x ½" IG     | ST | 2,12       | 47    |
| 76200-012150 | Tavlit Winkel 90° mit O-Ring ¾" IG x ¾" IG     | ST | 2,49       | 47    |
| 76200-012200 | Tavlit Winkel 90° mit O-Ring 1" IG x 1" IG     | ST | 2,77       | 47    |
| 76200-012250 | Tavlit Winkel 90° mit O-Ring 1¼" IG x 1¼" IG   | ST | 5,44       | 47    |
| 76200-012300 | Tavlit Winkel 90° mit 0-Ring 1½" IG x 1½" IG   | ST | 6,49       | 47    |
| 76200-012350 | Tavlit Winkel 90° mit O-Ring 2" IG x 2" IG     | ST | 10,41      | 47    |
| 76200-012500 | Tavlit Winkel 90° mit O-Ring ½" AG x ½" IG     | ST | 1,69       | 47    |
| 76200-012550 | Tavlit Winkel 90° mit O-Ring ¾" AG x ¾" IG     | ST | 2,18       | 47    |
| 76200-012600 | Tavlit Winkel 90° mit O-Ring 1" AG x 1" IG     | ST | 2,59       | 47    |
| 77450-000100 | PVC-Kugelhahn ¾" IG x ¾" IG                    | ST | 5,55       | 48    |
| 77450-000101 | PVC-Kugelhahn 1" IG x 1" IG                    | ST | 6,25       | 48    |
| 77450-000103 | PVC-Kugelhahn 1½" IG x 1½" IG                  | ST | 18,43      | 48    |
| 77450-000104 | PVC-Kugelhahn 2" IG x 2" IG                    | ST | 27,09      | 48    |
| 77453-000200 | Drosselventil 2" IG x 2" IG                    | ST | 83,41      | 48    |
| 77453-000202 | Drosselventil 3" IG x 3" IG                    | ST | 111,23     | 48    |
| 76220-009300 | Mini Kugelhahn Stachel 3/5 x 3/5 mm            | ST | 0,90       | 48    |
| 76220-009350 | Mini Kugelhahn Stachel 4/7 x 4/7 mm            | ST | 0,90       | 48    |
| 76220-008700 | Kugelhahn Steckverbinder 16 x 16 mm            | ST | 2,77       | 48    |
| 76220-008900 | Kugelhahn Steckverbinder 20 x 20 mm            | ST | 2,77       | 48    |
| 76220-008920 | Kugelhahn Steckverbinder 25 x 25 mm            | ST | 2,77       | 48    |
| 76220-008500 | Kugelhahn Steckverbinder 16 mm x ¾" AG         | ST | 2,77       | 48    |
| 76220-008600 | Kugelhahn Steckverbinder 20 mm x ¾" AG         | ST | 2,77       | 48    |
| 76220-008570 | Kugelhahn Steckverbinder 16 mm x ¾" IG         | ST | 2,77       | 48    |
| 76220-008650 | Kugelhahn Steckverbinder 20 mm x ¾" IG         | ST | 2,77       | 48    |
| 76220-009000 | Kugelhahn ¾" AG x ¾" IG                        | ST | 2,77       | 48    |
| 76220-009050 | Kugelhahn ¾" AG x ¾" AG                        | ST | 2,77       | 48    |
| 76220-010000 | Kugelhahn Twist Lock 16 x 16 mm                | ST | 2,99       | 48    |
| 76220-010200 | Kugelhahn Twist Lock 16 mm x ¾" AG             | ST | 2,99       | 48    |

| ARTIKELNR.   | BEZEICHNUNG  | ME | PREIS IN € | SEITE |
|--------------|--|----|------------|-------|
| 76220-009470 | Kugelhahn Nut Lock 16 x 16 mm  | ST | 5,11       | 48    |
| 76220-009480 | Kugelhahn Nut Lock 20 x 20 mm  | ST | 5,11       | 48    |
| 76220-009600 | Kugelhahn Nut Lock 16 mm x ¾" AG   | ST | 4,25       | 48    |
| 01915-002010 | Winkelventil 1/2" AG - 16mm mit Ring   | ST | 1,04       | 48    |
| 01915-002070 | Winkelventil 1/2" AG - 22mm mit Ring   | ST | 1,09       | 48    |
| 01915-001700 | T-Ventil 1/2" AG - 16mm x 16mm mit Ring  | ST | 1,09       | 48    |
| 01915-002050 | T-Ventil 1/2" AG - 22mm x 22mm mit Ring  | ST | 1,12       | 48    |
| 76420-000285 | MixRite™ 1, Dosierrate 0.2 % fix, Flussrate 20 l/h-1 m³/h                              | ST | 607,59     | 50    |
| 76420-001050 | MixRite™ 2.5 - 12502, Dosierrate 0.3-2.0 %, Flussrate 30 l/h-2.5 m³/h                  | ST | 649,65     | 50    |
| 76420-001150 | MixRite™ 2.5 - 12504, Dosierrate 0.4-4.0 %, Flussrate 30 l/h-2.5 m³/h                  | ST | 649,65     | 50    |
| 76420-001384 | MixRite™ 3.5 - 13510, Dosierrate 1.0-10.0 %, Flussrate 50 l/h-3.5 m³/h                 | ST | 939,41     | 50    |
| 76420-001370 | MixRite™ 2.5 - 12512, Dosierrate 0.3-2.0 %, Flussrate 50 l/h-2.5 m³/h, externer Bypass | ST | 916,05     | 50    |
| 76420-001380 | MixRite™ 2.5 - 12514, Dosierrate 0.4-4.0 %, Flussrate 50 l/h-2.5 m³/h, externer Bypass | ST | 916,05     | 50    |
| 76420-001046 | MixRite™ 2.5 - 12502 Chlor, Dosierrate 0.3-2.0 %, Flussrate 30 l/h-2.5 m³/h            | ST | 888,00     | 50    |
| 76420-001113 | MixRite™ 2.5 - 12504 Chlor, Dosierrate 0.4-4.0 %, Flussrate 30 l/h-2.5 m³/h            | ST | 916,05     | 50    |
| 76420-001045 | MixRite™ 2.5 - 12502 PVDF, Dosierrate 0.3-2.0 %, Flussrate 30 l/h-2.5 m³/h             | ST | 1.009,53   | 50    |
| 76420-001114 | MixRite™ 2.5 - 12504 PVDF, Dosierrate 0.4-4.0 %, Flussrate 30 l/h-2.5 m³/h             | ST | 1.009,53   | 50    |
| 76420-001042 | MixRite™ 2.5 - 2502 PO, Dosierrate 0.3-2.0 %, Flussrate 30 l/h-2.5 m³/h                | ST | 794,51     | 51    |
| 76420-001110 | MixRite™ 2.5 - 2504 PO, Dosierrate 0.4-4.0 %, Flussrate 30 l/h-2.5 m³/h                | ST | 900,62     | 51    |
| 76420-000290 | MixRite™ TF5-002, Dosierrate 0.2-2.5 %, Flussrate 500 l/h-5 m³/h                       | ST | 1.589,07   | 51    |
| 76420-000298 | MixRite™ TF5-005, Dosierrate 0.5-5.0 %, Flussrate 500 l/h-5 m³/h                       | ST | 1.799,37   | 51    |
| 76420-000200 | Standbeine für MixRite™ TF5 / TF10   | ST | 10,47      | 51    |
| 76420-000365 | MixRite™ TF10-002, Dosierrate 0.3-2.0 %, Flussrate 500 l/h-10 m³/h                     | ST | 2.145,25   | 51    |
| 76420-000375 | MixRite™ TF10-005, Dosierrate 1.0-5.0 %, Flussrate 500 l/h-10 m³/h                     | ST | 2.346,21   | 51    |
| 76420-000200 | Standbeine für MixRite™ TF5 / TF10   | ST | 10,47      | 51    |
| 76420-000440 | MixRite™ TF25-002, Dosierrate 0.3-2.5 %, Flussrate 2-25 m³/h, inkl. Standbeine         | ST | 3.323,02   | 51    |
| 76420-000445 | MixRite™TF25-005, Dosierrate 1.0-5.0 %, Flussrate 2-25 m³/h, inkl. Standbeine          | ST | 3.467,87   | 51    |
| 76420-001750 | Haube für MixRite™ 2.5 mit 9 VDC AquaTive Plus Impuls Steuereinheit                    | ST | 642,04     | 52    |
| 76420-004140 | Haube für MixRite™ 2.5 mit 24 VAC AquaTive Plus Steuereinheit                          | ST | 879,48     | 52    |
| 76420-005940 | Haube für MixRite™ TF5 mit 9 VDC AquaTive Plus Impuls Steuereinheit                    | ST | 794,85     | 52    |
| 76420-005945 | Haube für MixRite™ TF5 mit 24 VAC AquaTive Plus Steuereinheit                          | ST | 859,33     | 52    |
| 76420-005970 | Haube für MixRite™ TF10 mit 9 VDC AquaTive Plus Impuls Steuereinheit                   | ST | 880,76     | 52    |
| 76420-006350 | Haube für MixRite™ TF10 mit 24 VAC AquaTive Plus Steuereinheit                         | ST | 859,33     | 52    |
| 76420-005950 | Haube für MixRite™ TF25 mit 9 VDC AquaTive Plus Impuls Steuereinheit                   | ST | 879,48     | 52    |
| 76420-006355 | Haube für MixRite™ TF25 mit 24 VAC AquaTive Plus Steuereinheit                         | ST | 859,33     | 52    |
| 72000-008820 | Yamit F 540 Düngertank, 90 I, stehende Bauform   | ST | 1.041,34   | 53    |
| 72000-008840 | Yamit F 550 Düngertank, 120 I, stehende Bauform  | ST | 1.098,09   | 53    |
| 72000-008850 | Yamit F 570 Düngertank, 220 I, stehende Bauform  | ST | 1.577,77   | 53    |
| 72000-008890 | Yamit F 580 Düngertank, 300 I, liegende Bauform  | ST | 1.892,74   | 53    |
| 72000-027020 | Düngeventileinheit 2" AG Anschlüsse, mit Rückschlagventil                              | ST | 436,71     | 53    |
| 72000-027120 | Düngeventileinheit 3" AG Anschlüsse, mit Rückschlagventil                              | ST | 737,37     | 53    |
| 280-6916400  | RAIN Kunststoff-Düngeventileinheit 2"  | ST | 284,35     | 53    |

| ARTIKELNR.   | BEZEICHNUNG   | ME | PREIS IN € | SEITE |
|--------------|---|----|------------|-------|
| 280-6916600  | RAIN Kunststoff-Düngeventileinheit 3"   | ST | 321,00     | 53    |
| 33000-001300 | Venturi Injektor Modell F ¾" x 0.9, Q = 900 l/h   | ST | 128,63     | 53    |
| 33000-001320 | Venturi Injektor Modell F ¾" x 0.9, Q = 900 I/h, ohne Ansaugeinheit   | ST | 17,18      | 53    |
| 33000-001410 | Venturi Injektor Modell D 2" x 12, Q = 12.000 l/h   | ST | 29,15      | 53    |
| 200-6800300  | RAIN CLICK BT, 1 Station Wasserhahncontroller 3/4", Bluetooth, batteriebetrieben                                    | ST | 81,03      | 56    |
| 200-6800400  | RAIN CLICK MIST, 1 Station Wasserhahncontroller 3/4", Impulsbewässerung, batteriebetrieben                          | ST | 55,66      | 56    |
| 200-4093502  | RAIN TAP Timer Amico R1, 1 Station Wasserhahncontroller 3/4", mit aufladbarer Batterie                              | ST | 128,10     | 56    |
| 200-4043502  | RAIN TAP Timer Amico R2, 2 Station Wasserhahncontroller 3/4", mit aufladbarer Batterie                              | ST | 165,59     | 56    |
| 200-4064400  | RAIN Amico Pro, 4 Station DC Puls, Controller only, batteriebetrieben, mit Sensoreingang                            | ST | 150,24     | 56    |
| 200-1043500  | RAIN Amico Vision BT, 2 Station, Bluetooth, aufladbare Batterie, IP 68, kompatibel mit Wasserturbine und Solarpanel | ST | 155,83     | 56    |
| 200-1093500  | RAIN Amico Vision BT, 1 Station, Bluetooth, aufladbare Batterie, IP 68, kompatibel mit Wasserturbine und Solarpanel | ST | 134,14     | 56    |
| 200-4092500  | RAIN Amico D, 1 Station, Wasserhahncontroller 3/4", mit Sensoreingang   | ST | 112,43     | 56    |
| 200-4092502  | RAIN Amico D 2, 2 Station, Wasserhahncontroller 3/4", mit Sensoreingang   | ST | 128,65     | 56    |
| 200-4063400  | RAIN Amico Pro AG R, 4 Station DC Puls, aufladbare Batterie, IP 68, mit Sensoreingang                               | ST | 191,10     | 56    |
| 200-1250000  | RAIN Pure Vision BT, 2 Station, DC Puls, Bluetooth, aufladbare Batterie, IP 68, kompatibel mit RAIN WIFI HUB        | ST | 179,65     | 57    |
| 200-1650000  | RAIN Pure Vision BT, 6 Station, DC Puls, Bluetooth, aufladbare Batterie, IP 68, kompatibel mit RAIN WIFI HUB        | ST | 231,20     | 57    |
| 200-4083810  | RAIN I-DIAL, 8 Station, Outdoor Controller AC   | ST | 223,88     | 57    |
| 200-4381380  | RAIN I-DIAL, 8 Station, Outdoor Controller DC, mit aufladbarer Batterie   | ST | 271,99     | 57    |
| 200-4583110  | RAIN ELITE, 10 Station, Outdoor Controller AC, Fertilizer Funktion  | ST | 293,10     | 57    |
| 200-4581310  | RAIN ELITE, 10 Station, Outdoor Controller DC, Fertilizer Funktion, batteriebetrieben                               | ST | 293,10     | 57    |
| 210-5005400  | RAIN Sensor "Aqua Jack" mit Klinkenstecker zum Anschluß an AMICO D und AMICO Vision                                 | ST | 51,77      | 57    |
| 210-5005300  | RAIN Sensor, Regensensor, 2 Kabel, Normaly Closed für alle RAIN Steuergeräte mit Sensoranschluß                     | ST | 38,17      | 57    |
| 200-1000001  | RAIN Wasserturbine für Steuergeräte mit aufladbarer Batterie  | ST | 118,27     | 57    |
| 200-1000002  | RAIN Solarpanel für Steuergeräte mit aufladbarer Batterie   | ST | 66,83      | 57    |
| 200-1000004  | RAIN WIFI HUB, Bluetooth und WIFI, mit USB-Stecker  | ST | 138,08     | 57    |
| 77100-006168 | 2-polige Kabelklemme, wasserdicht gelgefüllt  | ST | 0,98       | 57    |
| 34000-001000 | AquaNet Plus ¾" 24 VAC  | ST | 76,01      | 58    |
| 34000-001100 | AquaNet Plus 1" 24 VAC  | ST | 76,01      | 58    |
| 34020-001000 | AquaNet Plus 1½" 24 VAC, gerade oder Winkelform, mit Druckregulator   | ST | 222,64     | 58    |
| 34020-001200 | AquaNet Plus 2" 24 VAC, gerade oder Winkelform, mit Druckregulator  | ST | 222,64     | 58    |
| 34500-001000 | AquaNet Plus ¾" 9 VDC Impuls  | ST | 56,30      | 58    |
| 34500-001100 | AquaNet Plus 1" 9 VDC Impuls  | ST | 56,30      | 58    |
| 34520-001000 | AquaNet Plus 1½" 9 VDC Impuls, gerade o. Winkelform, mit Druckregulator   | ST | 201,82     | 58    |
| 34520-001200 | AquaNet Plus 2" 9 VDC Impuls, gerade o. Winkelform, mit Druckregulator  | ST | 201,82     | 58    |
| 35500-001100 | Druckregulatoreinsatz für 1½" und 2" AquaNet Plus Ventile   | ST | 48,87      | 58    |
| 35500-006700 | Stellmotor/Spule für AquaNet Plus ¾" und 1" 24 VAC  | ST | 55,12      | 58    |
| 35500-006800 | Stellmotor/Spule für AquaNet Plus ¾" und 1" 9 VDC Impuls  | ST | 31,84      | 58    |
| 35500-011100 | Stellmotor/Spule für AquaNet Plus 1½" und 2" 24 VAC   | ST | 55,20      | 58    |
| 35500-011200 | Stellmotor/Spule für AquaNet Plus 1½" und 2" 9 VDC Impuls   | ST | 31,50      | 58    |
| 37000-001000 | AquaPro Controller + ¾" AquaNet Plus 9 VDC Impuls   | ST | 114,96     | 59    |
| 37000-001500 | AquaPro Controller + 1" AquaNet Plus 9 VDC Impuls   | ST | 114,96     | 59    |
| 37000-002000 | AquaPro Only, zum Anschluss an alle AquaNet Plus 9 VDC Impuls Ventile   | ST | 78,92      | 59    |

| ARTIKELNR.   | BEZEICHNUNG  | ME | PREIS IN € | SEITE |
|--------------|--|----|------------|-------|
| 35500-001200 | AquaTive Plus 24 VAC, 1/8" IG Hydraulikanschlüsse  | ST | 60,69      | 59    |
| 35500-001900 | AquaTive Plus 9 VDC Impuls, 1/8" IG Hydraulikanschlüsse  | ST | 40,07      | 59    |
| 71030-001315 | Bermad ¾" Ventil 210, ¾" IG Anschlüsse, 24 VAC Steuerung, Protected Spule  | ST | 46,43      | 59    |
| 71030-001630 | Bermad 1" Ventil 210, 1" IG Anschlüsse, 24 VAC Steuerung, Protected Spule  | ST | 46,43      | 59    |
| 71040-001070 | Bermad 1½" Ventil 210, 1½" IG Anschlüsse, 24 VAC Steuerung, Protected Spule  | ST | 114,75     | 59    |
| 71040-001625 | Bermad 2" Ventil 210, 2" IG Anschlüsse, 24 VAC Steuerung, Protected Spule  | ST | 127,88     | 59    |
| 71030-001310 | Bermad ¾" Ventil 210, ¾" IG Anschlüsse, 24 VDC Steuerung, Protected Spule  | ST | 46,43      | 59    |
| 71030-001620 | Bermad 1" Ventil 210, 1" IG Anschlüsse, 24 VDC Steuerung, Protected Spule  | ST | 46,43      | 59    |
| 71040-001120 | Bermad 1½" Ventil 210, 1½" IG Anschlüsse, 24 VDC Steuerung, Protected Spule  | ST | 114,75     | 59    |
| 71040-001620 | Bermad 2" Ventil 210, 2" IG Anschlüsse, 24 VDC Steuerung, Protected Spule  | ST | 127,88     | 59    |
| 71000-021055 | Protected Magnetspule, 2 Wege, 24 VAC, Serie S 390-2   | ST | 29,86      | 60    |
| 71000-020820 | Protected Magnetspule, 2 Wege, 24 VDC, Serie S 390-2   | ST | 29,86      | 60    |
| 71000-018300 | Magnetspule, 2 Wege, 6-20 VDC Impuls, Serie S 392-2  | ST | 56,59      | 60    |
| 71000-021000 | Magnetspule, 3 Wege mit Hydraulikanschluss, 24 VAC, Serie S 390-3 NC   | ST | 39,94      | 60    |
| 71000-021070 | Magnetspule, 3 Wege mit Hydraulikanschluss, 24 VDC, Serie S 390-3 NC   | ST | 39,94      | 60    |
| 71040-002295 | Bermad 2" Ventil 110, gerade Bauform, L Version, 2" IG Anschlüsse, 24 VAC  | ST | 230,79     | 60    |
| 71040-003081 | Bermad 3" Ventil 110, gerade Bauform, L Version, 3" IG Anschlüsse, 24 VAC  | ST | 400,11     | 60    |
| 71040-003278 | Bermad 4" Ventil 110, gerade Bauform, 4" ISO Flansch Anschlüsse, 24 VAC  | ST | 720,81     | 60    |
| 71040-002297 | Bermad 2" Ventil 110, gerade Bauform, L Version, 2" IG Anschlüsse, 9 VDC Puls  | ST | 212,50     | 60    |
| 71040-003080 | Bermad 3" Ventil 110, gerade Bauform, L Version, 3" IG Anschlüsse, 9 VDC Puls  | ST | 386,82     | 60    |
| 71040-003279 | Bermad 4" Ventil 110, gerade Bauform, 4" ISO Flansch Anschlüsse, 9 VDC Puls  | ST | 720,81     | 60    |
| 71040-002861 | Bermad 2" Druckreduzierventil 120, gerade Bauform, L Version, 2" IG Anschlüsse, 24 VAC                                   | ST | 447,70     | 61    |
| 71000-010936 | Bermad 3" Druckreduzierventil 120, gerade Bauform, L Version, 3" IG Anschlüsse, 24 VAC                                   | ST | 576,49     | 61    |
| 71040-003085 | Bermad 3" Druckreduzierventil 120, Winkel Bauform, 3" IG Anschlüsse, 24 VAC  | ST | 441,55     | 61    |
| 71040-003283 | Bermad 4" Druckreduzierventil 120, gerade Bauform, 4" ISO Flansch Anschlüsse, 24 VAC                                     | ST | 832,83     | 61    |
| 71040-002863 | Bermad 2" Druckreduzierventil 120, gerade Bauform, L Version, 2" IG Anschlüsse, 9 VDC Puls                               | ST | 438,50     | 61    |
| 71000-010935 | Bermad 3" Druckreduzierventil 120, gerade Bauform, L Version, 3" IG Anschlüsse, 9 VDC Puls                               | ST | 564,22     | 61    |
| 71040-003082 | Bermad 3" Druckreduzierventil 120, Winkel Bauform, 3" IG Anschlüsse, 9 VDC Puls  | ST | 441,55     | 61    |
| 71040-003282 | Bermad 4" Druckreduzierventil 120, gerade Bauform, 4" ISO Flansch Anschlüsse, 9 VDC Puls                                 | ST | 832,83     | 61    |
| 71020-012290 | ISO Flanschadapter für 3" Ventil Serie 100   | ST | 47,76      | 61    |
| 71020-012200 | ISO Flanschadapter für 4" Ventil Serie 100   | ST | 62,09      | 61    |
| 71000-017700 | Mehrzweck-Pilotventil 3 Wege PC-X  | ST | 233,87     | 61    |
| 71000-017966 | Mehrzweck-Pilotventil 3 Wege PC-XA Messing   | ST | 401,50     | 61    |
| 70640-001200 | Arkal ¾" Scheibenfilter, 120 Mesh, ¾" AG Anschlüsse, Qmax.: 4 m³/h   | ST | 29,47      | 62    |
| 70640-002000 | Arkal 1" Scheibenfilter kurze Ausführung, 120 Mesh, 1" AG Anschlüsse, Qmax.: 6 m³/h                                      | ST | 86,84      | 62    |
| 70640-002450 | Arkal 1" Scheibenfilter lange Ausführung, 120 Mesh, 1" AG Anschlüsse, Qmax.: 8 m³/h                                      | ST | 161,23     | 62    |
| 70640-002700 | Arkal 1½" Scheibenfilter kurze Ausführung, 120 Mesh, 1½" AG Anschlüsse, Qmax.: 8 m³/h                                    | ST | 120,91     | 62    |
| 70640-003400 | Arkal 1½" Scheibenfilter lange Ausführung, 120 Mesh, 1½" AG Anschlüsse, Qmax.: 12 m³/h                                   | ST | 179,80     | 62    |
| 70640-004700 | Arkal 2" DUAL-Scheibenfilter, 120 Mesh, 2" AG Anschlüsse, Qmax.: 25 m³/h, Eingang: seitlich, Ausgang: oben oder seitlich | ST | 317,75     | 62    |
| 70640-005860 | Arkal 3" Doppel-Leader-Filter, 120 Mesh, 3" AG Anschlüsse, Qmax.: 50 m³/h  | ST | 444,88     | 63    |
| 70640-006580 | Arkal 3" Doppel-Leader-Filter, 120 Mesh, 3" ISO Flansch Anschlüsse, Qmax.: 50 m³/h                                       | ST | 472,77     | 63    |
| 70640-011020 | Arkal 4" Doppel-Leader-Filter, 120 Mesh, 4" ISO Flansch Anschlüsse, Qmax.: 110 m³/h                                      | ST | 1.884,91   | 63    |

| ARTIKELNR.   | BEZEICHNUNG   | ME | PREIS IN € | SEITE |
|--------------|---|----|------------|-------|
| 70640-011220 | Arkal 6" Doppel-Leader-Filter, 120 Mesh, 6" ISO Flansch Anschlüsse, Qmax.: 140 m³/h | ST | 2.168,54   | 63    |
| 70640-012030 | Arkal 3" Winkelscheibenfilter, 120 Mesh, 3" ISO Flansch Anschlüsse, Qmax.: 60 m³/h  | ST | 891,30     | 63    |
| 70640-012330 | rkal 4" Winkelscheibenfilter, 120 Mesh, 4" ISO Flansch Anschlüsse, Qmax.: 90 m³/h   |    | 1.032,31   | 63    |
| 70620-000060 | Arkal 2" Sandseparator, ohne Sieb, 2" AG Anschlüsse, Q = 15-25 m³/h                 | ST | 445,75     | 63    |
| 70606-000100 | AlphDisc Single I/L 3" BLE, DC, Qmax.: 40 m³/h                                      | ST | 4.981,24   | 64    |
| 70606-000104 | AlphDisc Single XL I/L 3" BLE, DC, Qmax.: 60 m³/h                                   | ST | 6.566,23   | 64    |
| 70606-000108 | AlphDisc Single XL I/L 4" BLE, DC, Qmax.: 90 m³/h                                   | ST | 10.573,89  | 64    |
| 70606-000112 | AlphDisc Dual 4" CLD, DC, Qmax.: 80 m³/h  | ST | 12.852,25  | 64    |
| 70606-000113 | AlphDisc Dual XL 6" CLD, DC, Qmax.: 180 m³/h  | ST | 14.943,81  | 64    |
| 70606-000114 | AlphDisc Trio 6" CLD, DC, Qmax.: 120 m³/h   | ST | 19.464,14  | 64    |
| 70606-000115 | AlphDisc Trio XL 8" CLD, DC, Qmax.: 270 m³/h  | ST | 24.000,72  | 64    |
| 70620-002400 | Spine mit Scheibensatz für ¾" Filter, 80 Mesh                                       | ST | 20,68      | 65    |
| 70620-002420 | Spine mit Scheibensatz für ¾" Filter, 120 Mesh                                      | ST | 20,68      | 65    |
| 70620-002500 | Spine mit Scheibensatz für 1-1½" kurz, 40 Mesh                                      | ST | 37,66      | 65    |
| 70620-002520 | Spine mit Scheibensatz für 1-1½" kurz, 80 Mesh                                      | ST | 37,66      | 65    |
| 70620-002530 | Spine mit Scheibensatz für 1-1½" kurz, 120 Mesh                                     | ST | 37,66      | 65    |
| 70620-002540 | Spine mit Scheibensatz für 1-1½" kurz, 140 Mesh                                     | ST | 37,66      | 65    |
| 70620-002550 | Spine mit Scheibensatz für 1-1½" kurz, 200 Mesh                                     | ST | 37,66      | 65    |
| 70620-002600 | Spine mit Scheibensatz für 1-1½" lang, 40 Mesh                                      | ST | 67,74      | 65    |
| 70620-002610 | Spine mit Scheibensatz für 1-1½" lang, 80 Mesh                                      | ST | 67,74      | 65    |
| 70620-002620 | Spine mit Scheibensatz für 1-1½" lang, 120 Mesh                                     | ST | 67,74      | 65    |
| 70620-002640 | Spine mit Scheibensatz für 1-1½" lang, 140 Mesh                                     | ST | 67,74      | 65    |
| 70620-002645 | Spine mit Scheibensatz für 1-1½" lang, 200 Mesh                                     | ST | 67,74      | 65    |
| 70620-002650 | Spine mit Scheibensatz für 2" DualFilter, 40 Mesh                                   | ST | 212,74     | 65    |
| 70620-002670 | Spine mit Scheibensatz für 2" DualFilter, 80 Mesh                                   | ST | 212,74     | 65    |
| 70620-002680 | Spine mit Scheibensatz für 2" DualFilter, 120 Mesh                                  | ST | 212,74     | 65    |
| 70620-002690 | Spine mit Scheibensatz für 2" DualFilter, 140 Mesh                                  | ST | 212,74     | 65    |
| 70620-002691 | Spine mit Scheibensatz für 2" DualFilter, 200 Mesh                                  | ST | 212,74     | 65    |
| 70620-002693 | Spine mit Scheibensatz für 3" Leaderfilter 120 Mesh                                 | ST | 171,32     | 65    |
| 70620-003585 | Spine mit Scheibensatz für 3-4" Winkelfilter und 4-6" Leaderfilter 120 Mesh         | ST | 621,22     | 65    |
| 70620-001100 | Scheibensatz für 1-1½" Filter kurz, 40 Mesh   | ST | 30,15      | 65    |
| 70620-001110 | Scheibensatz für 1-1½" Filter kurz, 80 Mesh   | ST | 30,15      | 65    |
| 70620-001115 | Scheibensatz für 1-1½" Filter kurz, 120 Mesh  | ST | 30,15      | 65    |
| 70620-001117 | Scheibensatz für 1-1½" Filter kurz, 140 Mesh  | ST | 30,15      | 65    |
| 70620-001120 | Scheibensatz für 1-1½" Filter kurz, 200 Mesh  | ST | 30,15      | 65    |
| 70620-001185 | Scheibensatz für 1-1½" Filter lang, 40 Mesh   | ST | 41,45      | 65    |
| 70620-001200 | Scheibensatz für 1-1½" Filter lang, 80 Mesh   | ST | 41,45      | 65    |
| 70620-001220 | Scheibensatz für 1-1½" Filter lang, 120 Mesh  | ST | 41,45      | 65    |
| 70620-001210 | Scheibensatz für 1-1½" Filter lang, 140 Mesh  | ST | 41,45      | 65    |
| 70620-001230 | Scheibensatz für 1-1½" Filter lang, 200 Mesh  | ST | 41,45      | 65    |
| 70620-001410 | Scheibensatz für 2" Dual-, 3" Doppelfilter und SPIN KLIN, 80 Mesh                   | ST | 150,58     | 65    |
| 70620-001420 | Scheibensatz für 2" Dual-, 3" Doppelfilter und SPIN KLIN, 120 Mesh                  | ST | 150,58     | 65    |

| ARTIKELNR.   | BEZEICHNUNG  | ME | PREIS IN € | SEITE |
|--------------|--|----|------------|-------|
| 70620-001430 | Scheibensatz für 2" Dual-, 3" Doppelfilter und SPIN KLIN, 140 Mesh   | ST | 150,58     | 65    |
| 70620-001440 | Scheibensatz für 2" Dual-, 3" Doppelfilter und SPIN KLIN, 200 Mesh   | ST | 150,58     | 65    |
| 70620-001450 | Scheibensatz für 3-4" Winkelfilter, 40 Mesh  | ST | 333,24     | 65    |
| 70620-001460 | Scheibensatz für 3-4" Winkelfilter, 80 Mesh  | ST | 333,24     | 65    |
| 70620-001470 | Scheibensatz für 3-4" Winkelfilter, 120 Mesh   | ST | 333,24     | 65    |
| 70620-001475 | Scheibensatz für 3-4" Winkelfilter, 140 Mesh   | ST | 333,24     | 65    |
| 70620-001480 | Scheibensatz für 3-4" Winkelfilter, 200 Mesh   | ST | 333,24     | 65    |
| 73220-004405 | 12 V Batterie für Filtron 246 Steuerung  | ST | 139,59     | 66    |
| 70600-007400 | Arkal Druckdifferenzmanometer Serie United   | ST | 667,78     | 66    |
| 70600-007440 | Arkal Druckdifferenzmanometer Serie Digital  | ST | 573,01     | 66    |
| 72000-009550 | Magnetspule mit Hydraulikbase für SPIN KLIN 9 VDC Impuls 3 Kabel (für Steuerung Filtron 246 und FT1)       | ST | 153,14     | 66    |
| 72000-009555 | Magnetspule mit Hydraulikbase für SPIN KLIN 9 VDC Impuls 2 Kabel (für Steuerung Filtron 1-10)              | ST | 153,14     | 66    |
| 72000-009560 | Magnetspule mit Hydraulikbase für SPIN KLIN 24 VAC   | ST | 153,14     | 66    |
| 70620-000906 | Spine für SPIN KLIN  | ST | 168,70     | 66    |
| 71910-002500 | Victaulic Kupplung 2" komplett mit Klammern, Dichtung und Schrauben  | ST | 14,24      | 66    |
| 71910-002501 | Victaulic Kupplung 3" komplett mit Klammern, Dichtung und Schrauben  | ST | 17,99      | 66    |
| 71910-002502 | Victaulic Kupplung 4" komplett mit Klammern, Dichtung und Schrauben  | ST | 25,49      | 66    |
| 76240-001000 | Tavlit Siebfilter ¾" AG Anschlüsse, 120 Mesh   | ST | 9,99       | 66    |
| 76240-001100 | Tavlit Siebfilter 1" AG Anschlüsse, 120 Mesh   | ST | 9,99       | 66    |
| 71911-000232 | Kiesfilter 2 Tanks 24", Qmax.: 40m³/h, unmontiert  | ST | 9.960,65   | 67    |
| 71911-000235 | Kiesfilter 3 Tanks 24", Qmax.: 60m³/h, unmontiert  | ST | 12.586,10  | 67    |
| 71911-000230 | Kiesfilter 4 Tanks 24", Qmax.: 80m³/h, unmontiert  | ST | 15.085,61  | 67    |
| 71911-000100 | Kiesfilter 5 Tanks 24", Qmax.: 100m³/h, unmontiert   | ST | 17.360,66  | 67    |
| 71910-009040 | Stahlpalette für 2 Tanks 20" / 24" zur Montage Kiesfilter  | ST | 1.015,36   | 67    |
| 71910-009041 | Stahlpalette für 3 Tanks 20" / 24" zur Montage Kiesfilter  | ST | 1.575,28   | 67    |
| 71970-000521 | Screenguard halbautomatischer T-Siebfilter 2" AG, Qmax.: 25m²/h  | ST | 490,55     | 68    |
| 71970-000571 | Screenguard halbautomatischer T-Siebfilter 3" AG, Qmax.: 30m²/h  | ST | 544,24     | 68    |
| 71970-000631 | Screenguard halbautomatischer Doppel-Siebfilter 3" AG, Qmax.: 50m²/h                                       | ST | 893,53     | 68    |
| 71970-000671 | Screenguard halbautomatischer Doppel-Siebfilter 4" AG, Qmax.: 75m²/h                                       | ST | 956,32     | 68    |
| 71960-000120 | Automatischer Siebfilter Vertikal 3" AG, Qmax.: 35m³/h   | ST | 3.028,83   | 68    |
| 71960-000170 | Automatischer Siebfilter Jumbo Vertikal 3" AG, Qmax.: 50m³/h   | ST | 3.100,78   | 68    |
| 71960-000220 | Automatischer Siebfilter Jumbo Vertikal 3" Flansch, Qmax.: 50m³/h  | ST | 3.444,94   | 68    |
| 71960-000250 | Automatischer Siebfilter Jumbo Vertikal 4" Flansch, Qmax.: 75m³/h  | ST | 3.450,60   | 68    |
| 71960-000273 | Automatischer Siebfilter Horizontal 4" Flansch, Qmax.: 80m³/h  | ST | 6.372,19   | 68    |
| 71960-000360 | Automatischer Siebfilter Horizontal 6" Flansch, Qmax.: 150m³/h   | ST | 8.613,85   | 68    |
| 72000-000500 | Yamit F 620 Kiesfilter, 1 Tank 20", mit Kontrollfilter F 220, Qmax.:15 m³/h                                | ST | 5.853,51   | 69    |
| 72000-000580 | Yamit F 635 Kiesfilter, 1 Tank 24", mit Kontrollfilter F 220, Qmax.: 20 m³/h                               | ST | 6.590,92   | 69    |
| 72000-000805 | Yamit 2xF 635 Kiesfilter, 2 Tanks 24", mit Kontrollfilter F 130, Qmax.: 40 m³/h, montiert auf Stahlpalette | ST | 12.370,72  | 69    |
| 72000-000825 | Yamit 3xF 635 Kiesfilter, 3 Tanks 24"" mit Kontrollfilter F 140, Qmax.: 60 m³/h, montiert auf Stahlpalette | ST | 16.012,13  | 69    |
| 72000-000845 | Yamit 4xF 635 Kiesfilter, 4 Tanks 24", mit Kontrollfilter F 140, Qmax.: 80 m³/h, montiert auf Stahlpalette | ST | 24.659,97  | 69    |
| 72000-000372 | Yamit 2xF 620 Kiesfilter, 2 Tanks 20", Qmax.: 25 m³/h, manuelle Spülung, vormontierte Spüleinheit          | ST | 5.556,49   | 69    |
| 72000-000374 | Yamit 2xF 635 Kiesfilter, 2 Tanks 24", Qmax.: 35 m³/h, manuelle Spülung, vormontierte Spüleinheit          | ST | 6.449,27   | 69    |

| ARTIKELNR.   | BEZEICHNUNG  | ME | PREIS IN € | SEITE |
|--------------|--|----|------------|-------|
| 78700-002500 | Filterkies 25 kg Sack  | ST | 20,11      | 69    |
| 72000-008895 | Yamit F 710 Hydrozyklon, 3" mit 2.5 I Sandtank, ¾" AG Anschlüsse, ¾" Sandablass, Q = 2.3-3.8 m³/h                                    | ST | 601,20     | 70    |
| 72000-008900 | Yamit F 720 Hydrozyklon, 4" mit 2.5 I Sandtank, 1" AG Anschlüsse, ¾" Sandablass, Q = 3.5-6.0 m³/h                                    | ST | 640,95     | 70    |
| 72000-009000 | Yamit F 730 Hydrozyklon, 6" mit 5 I Sandtank, 1½" AG Anschlüsse, 1" Sandablass, Q = 6.5-10 m³/h                                      | ST | 918,89     | 70    |
| 72000-009050 | Yamit F 740 Hydrozyklon, 8" mit 5 I Sandtank, 2" AG Anschlüsse, 1" Sandablass, Q = 11-19 m³/h  | ST | 1.015,31   | 70    |
| 72000-092500 | Yamit F 750 LF Hydrozyklon, 8" mit 5 I Sandtank, 3" ISO Flansch Anschlüsse, 1" Sandablass, Q = 20-35 m³/h                            | ST | 1.197,40   | 70    |
| 72000-009060 | Yamit F 750 Hydrozyklon, 8" mit 5 I Sandtank, 3" ISO Flansch Anschlüsse, 1" Sandablass, Q = 29-45 m³/h                               | ST | 1.383,99   | 70    |
| 72000-009065 | Yamit F 755 Hydrozyklon, 12" mit 30 I Sandtank, 4" ISO Flansch Eingang, 3" Ausgang, 1½" Sandablass, Q = 45-73 m <sup>3</sup> /h      | ST | 2.268,77   | 70    |
| 72000-009070 | Yamit F 760 Hydrozyklon, 16" mit 60 I Sandtank, 4" ISO Flansch Anschlüsse, 2" Sandablass, Q = 60-93 m³/h                             | ST | 3.306,79   | 70    |
| 72000-009080 | Yamit F 770 Hydrozyklon, 20" mit 150 I Sandtank, 6" ISO Flansch Anschlüsse, 2" Sandablass, Q = 93-145 m³/h                           | ST | 4.441,19   | 70    |
| 72000-009083 | Yamit F 775 Hydrozyklon, 24" mit 200 l Sandtank, 6" ISO Flansch Anschlüsse, 2" Sandablass, Q = 145-225 m³/h                          | ST | 4.770,16   | 70    |
| 72000-009100 | Yamit F 415 Sieb Zirkulationsfilter, 1½" IG Anschlüsse, Zu- und Ablauf 180°, 130 Mesh, Qmax.: 10 m³/h, ¾" Spülhahn                   | ST | 623,92     | 70    |
| 72000-009150 | Yamit F 420 Sieb Zirkulationsfilter, 2" IG Anschlüsse, Zu- und Ablauf 180°, 130 Mesh, Qmax.: 28 m³/h, ¾" Spülhahn                    | ST | 742,99     | 70    |
| 72000-009190 | Yamit F 430 Sieb Zirkulationsfilter, 3" IG Anschlüsse, Zu- und Ablauf 180°, 130 Mesh, Qmax.: 39 m³/h, ¾" Spülhahn                    | ST | 992,61     | 70    |
| 72000-009200 | Yamit F 430 Sieb Zirkulationsfilter, 3" ISO Flansch Anschlüsse, Zu- und Ablauf 180°, 130 Mesh, Qmax.: 39 m³/h, ¾" Spülhahn           | ST | 992,61     | 70    |
| 72000-009250 | Yamit F 440 Sieb Zirkulationsfilter, 4" ISO Flansch Anschlüsse, Zu- und Ablauf 180°, 130 Mesh, Qmax. 70 m³/h, ¾" Spülhahn            | ST | 1.452,06   | 70    |
| 72000-002300 | Yamit F 122 manueller Siebfilter, 2" IG Anschlüsse, Zu- und Ablauf 90°, 130 Mesh, lange Bauform, Qmax.: 20 m³/h, ¾" Spülhahn         | ST | 555,83     | 71    |
| 72000-002400 | Yamit F 130 manueller Siebfilter, 3" IG Anschlüsse, Zu- und Ablauf 90°, 130 Mesh, Qmax.: 30 m³/h, ¾" Spülhahn                        | ST | 657,93     | 71    |
| 72000-015350 | Yamit PPS 1004 Saugkorb, 4" ISO Flansch Anschluss, 1" AG Spülanschluss, 18 Mesh, Qmax.: 80 m³/h                                      | ST | 2.667,97   | 71    |
| 72000-015365 | Yamit PPS 1006 Saugkorb, 6" ISO Flansch Anschluss, 1½" AG Spülanschluss, 18 Mesh, Qmax.: 150 m³/h                                    | ST | 3.229,92   | 71    |
| 72000-015370 | Yamit PPS 1008 Saugkorb, 8" ISO Flansch Anschluss, 1½" AG Spülanschluss, 18 Mesh, Qmax.: 300 m³/h                                    | ST | 3.697,33   | 71    |
| 72000-015380 | Yamit PPS 1010 Saugkorb, 10" ISO Flansch Anschluss, 1½" AG Spülanschluss, 18 Mesh, Qmax.: 500 m³/h                                   | ST | 4.779,19   | 71    |
| 72000-002750 | Yamit SA 502 C Halbautomat, 2" IG Anschlüsse, Zu- und Ablauf 90°, 130 Mesh, Q = 6-25 m³/h, manuelle Kurbel mit ½" Spülhahn           | ST | 811,12     | 71    |
| 72000-002765 | Yamit SA 503 C Halbautomat, 3" IG Anschlüsse, Zu- und Ablauf 90°, 130 Mesh, Q = 6-45 m³/h, manuelle Kurbel mit ¾" Spülhahn           | ST | 1.089,02   | 71    |
| 72000-002770 | Yamit SA 504 C Halbautomat, 4" ISO Flansch Anschlüsse, Zu- und Ablauf 90°, 130 Mesh, Q = 10-80 m³/h, manuelle Kurbel mit 1" Spülhahn | ST | 2.138,34   | 71    |
| 72000-031100 | Yamit AF 202 Vollautomat, 2" IG Anschlüsse, Zu- und Ablauf 90°, 130 Mesh, Q = 6-25 m³/h, 12 VDC Steuerung                            | ST | 3.318,10   | 72    |
| 72000-031300 | Yamit AF 203 Vollautomat, 3" IG Anschlüsse, Zu- und Ablauf 90°, 130 Mesh, Q = 6-40 m³/h, 12 VDC Steuerung                            | ST | 3.545,04   | 72    |
| 72000-031600 | Yamit AF 204 Vollautomat, 4" ISO Flansch Anschlüsse, Zu- und Ablauf 90°, 130 Mesh, Q = 6-80 m³/h, 12 VDC Steuerung                   | ST | 5.076,49   | 72    |
| 72000-029700 | Yamit AF 803 Vollautomat, 3" ISO Flansch Anschlüsse, Zu- und Ablauf 180°, 130 Mesh, Q = 30-50 m³/h, 12 VDC Steuerung                 | ST | 8.071,29   | 72    |
| 72000-030000 | Yamit AF 804 Vollautomat, 4" ISO Flansch Anschlüsse, Zu- und Ablauf 180°, 130 Mesh, Q = 30-80 m³/h, 12 VDC Steuerung                 | ST | 9.245,42   | 72    |
| 72000-030100 | Yamit AF 806 Vollautomat, 6" ISO Flansch Anschlüsse, Zu- und Ablauf 180°, 130 Mesh, Q = 30-150 m³/h, 12 VDC Steuerung                | ST | 10.549,97  | 72    |
| 72000-030200 | Yamit AF 808 Vollautomat, 8" ISO Flansch Anschlüsse, Zu- und Ablauf 180°, 130 Mesh, Q = 30-300 m³/h, 12 VDC Steuerung                | ST | 13.669,60  | 72    |
| 72000-009550 | Magnetspule mit Hydraulikbase für Yamit Filter 9 VDC Impuls 3 Kabel (für Steuerung FT1)  | ST | 153,14     | 72    |
| 72000-009555 | Magnetspule mit Hydraulikbase für Yamit Filter 9 VDC Impuls 2 Kabel (für Steuerung Filtron 1-10)                                     | ST | 153,14     | 72    |
| 72000-009560 | Magnetspule mit Hydraulikbase für Yamit Filter 24 VAC  | ST | 153,14     | 72    |
| 77456-000101 | Metall Druckmanometer 0-6 bar, ¼" AG, stehend  | ST | 6,42       | 74    |
| 77456-000103 | Metall Druckmanometer 0-10 bar, ¼" AG, stehend   | ST | 6,42       | 74    |
| 77456-000223 | Metall Druckmanometer mit Glyzerinfüllung, 0-6 bar, ¼" AG, stehend   | ST | 9,91       | 74    |
| 77456-000225 | Metall Druckmanometer mit Glyzerinfüllung, 0-10 bar, ¼" AG, stehend  | ST | 9,91       | 74    |
| 75600-004400 | Nadel für Druckmanometer zum Einstechen in Druckmesspunkt  | ST | 12,11      | 74    |
| 63000-002700 | Druckmesspunkt für PVC Rohr, ¼" NF, Kappe braun  | ST | 3,60       | 74    |
| 63000-002800 | Druckmesspunkt für PE Rohr, Stachel 4/7 mm, Kappe gelb   | ST | 3,24       | 74    |

| ARTIKELNR.   | BEZEICHNUNG   | ME | PREIS IN € | SEITE |
|--------------|---|----|------------|-------|
| 32000-008400 | Vakuumunterbrecher, ½" AG, grau   | ST | 3,00       | 74    |
| 32000-007900 | Leitungsspülventil, Steckverbinder 16 mm, braun   | ST | 3,24       | 74    |
| 32000-007850 | Leitungsspülventil, ½" AG, braun  | ST | 3,30       | 74    |
| 32600-001300 | Kombiniertes Be- und Entlüftungsventil C10, PN10, ¾" AG                                       | ST | 116,85     | 75    |
| 32600-002000 | Kombiniertes Be- und Entlüftungsventil C10, PN10, 1" AG                                       | ST | 116,85     | 75    |
| 32600-001000 | Kinetisches Be- und Entlüftungsventil K10, PN10, ¾" AG  | ST | 28,06      | 75    |
| 32600-002500 | Kinetisches Be- und Entlüftungsventil K10, PN10, 1" AG  | ST | 28,06      | 75    |
| 70540-001350 | Kinetisches Be- und Entlüftungsventil AV-010, ¾" AG mit Schraderventil als Druckmessanschluss | ST | 37,70      | 75    |
| 32600-004500 | Kinetisches Be- und Entlüftungsventil K10, PN10, 2" IG  | ST | 44,42      | 75    |
| 32600-004000 | Kombiniertes Be- und Entlüftungsventil C10, PN10, 2" AG                                       | ST | 135,54     | 75    |
| 32600-004700 | Kombiniertes Be- und Entlüftungsventil C16, PN16, 2" AG                                       | ST | 224,35     | 75    |
| 71000-016700 | Vakuumunterbrecher Kunststoff Serie ARV, ½" AG  | ST | 6,66       | 75    |
| 31000-001000 | Druckregulator linear ¾" 1.1 bar  | ST | 7,30       | 76    |
| 31000-001200 | Druckregulator linear ¾" 2.5 bar  | ST | 7,30       | 76    |
| 31500-002020 | Kunststoffkörper für Druckregulator $\frac{3}{4}$ ", 1 Einsatz, Q = 0.8-5.0 m $^3$ /h         | ST | 5,35       | 76    |
| 31500-002030 | Kunststoffkörper für Druckregulator 1½", 2 Einsätze, Q = 1.6-10.0 m³/h                        | ST | 13,46      | 76    |
| 31500-018910 | Plastikkörper für Druckregulator 2", 4 Einsätze, Q = 3.2-20.0 m³/h                            | ST | 43,17      | 76    |
| 31500-002060 | Messingkörper für Druckregulator 2", 6 Einsätze, Q = 4.8-30.0 m³/h                            | ST | 349,84     | 76    |
| 31500-002080 | Messingkörper für Druckregulator 3", 10 Einsätze, $Q = 8.0-50.0 \text{ m}^3/\text{h}$         | ST | 607,83     | 76    |
| 31500-001000 | Federeinsatz für Druckregulator 0.6 bar   | ST | 10,95      | 76    |
| 31500-001100 | Federeinsatz für Druckregulator 0.8 bar   | ST | 10,95      | 76    |
| 31500-001200 | Federeinsatz für Druckregulator 1.1 bar   | ST | 10,95      | 76    |
| 31500-001300 | Federeinsatz für Druckregulator 1.4 bar   | ST | 10,95      | 76    |
| 31500-001400 | Federeinsatz für Druckregulator 1.8 bar   | ST | 10,95      | 76    |
| 31500-001500 | Federeinsatz für Druckregulator 2.0 bar   | ST | 10,95      | 76    |
| 31500-001600 | Federeinsatz für Druckregulator 2.5 bar   | ST | 10,95      | 76    |
| 31500-001700 | Federeinsatz für Druckregulator 3.0 bar   | ST | 10,95      | 76    |
| 31500-001800 | Federeinsatz für Druckregulator 3.5 bar   | ST | 10,95      | 76    |
| 31500-001900 | Federeinsatz für Druckregulator 4.0 bar   | ST | 10,95      | 76    |
| 31500-002000 | Federeinsatz für Druckregulator 4.5 bar   | ST | 10,95      | 76    |
| 71000-014850 | Bermad Druckregulator ¾" Niederfluss, 0.5 -1.2 bar, gelbe Feder                               | ST | 27,35      | 77    |
| 71000-000083 | Bermad Druckregulator ¾" Niederfluss, 0.8-2.5 bar, weiße Feder                                | ST | 27,35      | 77    |
| 71000-000084 | Bermad Druckregulator ¾" Niederfluss, 2.0-4.0 bar, rote Feder                                 | ST | 27,35      | 77    |
| 71000-014950 | Bermad Druckregulator ¾" Niederfluss, 3.5-6.0 bar, schwarze Feder                             | ST | 27,35      | 77    |
| 71000-015100 | Bermad Druckregulator ¾" Standard, 0.5-1.2 bar, gelbe Feder                                   | ST | 21,88      | 77    |
| 71000-015000 | Bermad Druckregulator ¾" Standard, 0.8-2.5 bar, weiße Feder                                   | ST | 21,88      | 77    |
| 71000-015300 | Bermad Druckregulator ¾" Standard, 2.0-4.0 bar, rote Feder                                    | ST | 21,88      | 77    |
| 71000-015320 | Bermad Druckregulator ¾" Standard, 3.5-6.0 bar, schwarze Feder                                | ST | 21,88      | 77    |
| 71000-016100 | Bermad Druckregulator 1", 0.5-1.2 bar, weiße Feder  | ST | 74,76      | 77    |
| 71000-016200 | Bermad Druckregulator 1", 1.0-2.0 bar, rote Feder   | ST | 74,76      | 77    |
| 71000-016000 | Bermad Druckregulator 1", 1.5-3.5 bar, schwarze Feder   | ST | 74,76      | 77    |
| 71000-016350 | Bermad Druckregulator 1", 3.5-5.5 bar, braune Feder   | ST | 74,76      | 77    |

| ARTIKELNR.   | BEZEICHNUNG   | ME | PREIS IN € | SEITE |
|--------------|---|----|------------|-------|
| 71000-016590 | Bermad Druckregulator 1½" Kunststoff, 3.0-5.5 bar, braune Feder                             | ST | 191,02     | 77    |
| 71000-016570 | Bermad Druckregulator 1½" Kunststoff, 1.0-2.0 bar, rote Feder                               | ST | 191,02     | 77    |
| 71000-016580 | Bermad Druckregulator 1½" Kunststoff, 1.5-3.5 bar, schwarze Feder                           | ST | 191,02     | 77    |
| 71000-004255 | Bermad 2" Druckreduzierventil 120 , L Version, 2" IG Anschlüsse, Q = 12-100 m³/h            | ST | 392,50     | 78    |
| 71000-006675 | Bermad 3" Druckreduzierventil 120, 3" IG Anschlüsse, Q = 12-100 m³/h                        | ST | 420,10     | 78    |
| 71000-011343 | Bermad 4" Druckreduzierventil 120, 4" ISO Flansch Anschlüsse, Q = 12-200 m³/h               | ST | 639,34     | 78    |
| 71000-004147 | Bermad 2" Druckreduzierventil 420, 2" IG Anschlüsse, Q = 12-55 m³/h                         | ST | 1.009,18   | 78    |
| 71000-006778 | Bermad 3" Druckreduzierventil 420, 3" IG Anschlüsse, Q = 12-120 m³/h                        | ST | 1.314,36   | 78    |
| 71000-011371 | Bermad 4" Druckreduzierventil 420, 4" ISO Flansch Anschlüsse, Q = 12-200 m³/h               | ST | 1.806,34   | 78    |
| 71670-000112 | Dorot Multi Jet Model M1 1" AG, Q = 100 I-10 m³/h, EV 10I/Puls                              | ST | 216,51     | 79    |
| 70240-002400 | Arad Model WMR 2" AG, Q = 2-40 m <sup>3</sup> /h  | ST | 514,10     | 79    |
|              | Arad Model WMR 2" AG, Q = 2-40 m <sup>3</sup> /h, EV 10 l/Puls                              | ST | 556,17     | 79    |
|              | Dorot Model IRT 3" ISO Flansch, Q = 10-150 m <sup>3</sup> /h                                | ST | 497,61     | 79    |
| 71670-000300 | Dorot Model IRT 3" ISO Flansch, Q = 10-150 m <sup>3</sup> /h, EV 100 I/Puls                 | ST | 497,61     | 79    |
| 71670-000210 | Dorot Model IRT 4" ISO Flansch, Q = 11-250 m³/h   | ST | 569,73     | 79    |
| 71670-000310 | Dorot Model IRT 4" ISO Flansch, Q = 11-250 m <sup>3</sup> /h, EV 100 I/Puls                 | ST | 569,73     | 79    |
| 70260-001000 | Arad Dose-O-Mat, automatisches Messventil Kunsstoff, 3/4" IG Gewindeanschlüsse, Skala 1 m³  | ST | 154,23     | 79    |
| 70260-001200 | Arad Dose-O-Mat, automatisches Messventil Kunsstoff, 3/4" IG Gewindeanschlüsse, Skala 10 m³ | ST | 154,23     | 79    |
| 70260-001400 | Arad Dose-O-Mat, automatisches Messventil Kunsstoff, 1" IG Gewindeanschlüsse, Skala 3 m³    | ST | 196,29     | 79    |
| 70260-001500 | Arad Dose-O-Mat, automatisches Messventil Kunsstoff, 1" IG Gewindeanschlüsse, Skala 10 m³   | ST | 196,29     | 79    |
| 70260-001600 | Arad Dose-O-Mat, automatisches Messventil Kunsstoff, 1" IG Gewindeanschlüsse, Skala 50 m³   | ST | 196,29     | 79    |
| 70260-002100 | Arad Dose-O-Mat, automatisches Messventil Metall, 1½" IG Gewindeanschlüsse, Skala 100 m³    | ST | 547,36     | 79    |
| 70260-002500 | Arad Dose-O-Mat, automatisches Messventil Metall, 2" IG Gewindeanschlüsse, Skala 100 m³     | ST | 603,42     | 79    |
| 70220-003200 | Kupplungsset für 11/2" Wasserzähler & Dose-O-Mat  | ST | 56,01      | 79    |
| 70220-003300 | Kupplungsset für 2" Wasserzähler & Dose-O-Mat   | ST | 79,71      | 79    |
| a.A.         | Verlegetechnik 2-reihig verstellbar   | ST | a. A.      | 81    |
| 77200-050030 | Verlegetechnik 4-reihig Reihenweite 750mm   | ST | a. A.      | 81    |
| 77200-050010 | Verlegetechnik 6-reihig Reihenweite 800mm und 900mm   | ST | a. A.      | 81    |
| 77200-050040 | Verlegetechnik variabel bis 4-reihig verstellbar  | ST | a. A.      | 81    |
| a.A.         | Bergegerät einreihig, nicht verschiebbar  | ST | a. A.      | 81    |
| a.A.         | Bergegerät einreihig, verschiebbar  | ST | a. A.      | 81    |
| 77200-050021 | Bergegerät 3-reihig, verschiebbar   | ST | a. A.      | 81    |
| 77200-050020 | Bergegerät 3-reihig, verschiebbar, mit Fahrwerk (einklappbar)                               | ST | a. A.      | 81    |
| 80600-002600 | Kunststofftrommel für dünnwandige Tropfrohre / 9er Pack                                     | ST | 439,07     | 81    |
| 45000-001000 | Locheisen 3 mm, Metall  | ST | 53,60      | 82    |
| 45000-001600 | Lochzange 3 mm für 16/20 mm, Kunststoff, blau-weiss   | ST | 37,70      | 82    |
| 45000-001615 | Lochzange 3 mm für 25/32 mm, Kunststoff, schwarz-grün                                       | ST | 47,59      | 82    |
| 45000-001540 | Lochzange 14 mm für Twist Lock Startverbinder, schwarz-orange                               | ST | 198,33     | 82    |
| 45000-001590 | Lochzange 16 mm für FlexNet ™ HP Startverbinder, schwarz-grün                               | ST | 317,40     | 82    |
| 45000-001560 | Lochzange 17 mm für LayFlat Startverbinder, grau-orange                                     | ST | 218,24     | 82    |
| 45000-001570 | Lochzange 20 mm für FlexNet™ Startverbinder, grau-grün                                      | ST | 257,89     | 82    |
| 45000-001380 | Montagezange für Juniortropfer in 16/20 mm PE-Rohr ohne vorlochen                           | ST | 26,72      | 82    |

| ARTIKELNR.   | BEZEICHNUNG   | ME | PREIS IN € | SEITE |
|--------------|---|----|------------|-------|
| 45000-002280 | Montagezange für Tropfer und Verbinder in Microschlauch         | ST | 56,11      | 82    |
| 45000-001370 | Multifunktionszange   | ST | 79,34      | 82    |
| 45000-003280 | T-Sechskantschlüssel für FlexNet™ Startverbinder                | ST | 31,27      | 82    |
| 45000-003290 | T-Sechskantschlüssel für FlexNet ™ HP Startverbinder            | ST | 30,15      | 82    |
| 45000-001670 | Hakenschlüssel für FlexNet™ Startverbinder                      | ST | 18,21      | 82    |
| 45000-002160 | Hakenschlüssel für FlexNet ™ HP Startverbinder                  | ST | 50,42      | 82    |
| 76860-006500 | Ventilkasten rund PCZ 15, Ø 24 cm, 23 cm Höhe                   | ST | 6,60       | 83    |
| 76860-006600 | Ventilkasten rund PCZ 25, Ø 34 cm, 26 cm Höhe                   | ST | 10,38      | 83    |
| 76860-006700 | Ventilkasten rechteckig PZR 113, 52x40x33 cm (LxBxH)            | ST | 28,83      | 83    |
| 76860-006800 | Ventilkasten rechteckig PZR 115, 67x49x33 cm (LxBxH)            | ST | 46,12      | 83    |
| 76220-010500 | Ventilbox rund mit ¾" AG Kugelhahn, Ø 21cm, 12 cm Höhe          | ST | 42,19      | 83    |
| S9650-000D   | Wassersteckdose ¾"  | ST | 14,17      | 83    |
| S9650-000E   | Wassersteckdose 1"  | ST | 14,17      | 83    |
| S9655-000D   | Kupplung für Wassersteckdose                                    | ST | 5,91       | 83    |
| 125-8000500  | Basisplatte mit 4 Befestigungsclips für Ventilbox PZR 113       | ST | 18,61      | 83    |
| 125-8000600  | Basisplatte mit 6 Befestigungsclips für Ventilbox PZR 115       | ST | 29,66      | 83    |
| 210-9901113  | Befestigungsclip für Basisplatten passend für 1" Ventile        | ST | 9,40       | 83    |
| 100-4400915  | Magnetventil 24V AC, 1" AG X 1" IG Überwurf für Basisplatte     | ST | 24,02      | 83    |
| 164-4400915  | Magnetventil 9V DC Puls, 1" AG X 1" IG Überwurf für Basisplatte | ST | 37,89      | 83    |

## ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

## DER FIRMA NETAFIM DEUTSCHLAND GMBH, INNOVATIVE BEWÄSSERUNG (NACHSTEHEND AGB GENANNT)

### §1 GELTUNGSBEREICH

In Vertragsverhältnissen gelten ausschließlich unsere AGB. Entgegenstehende oder von unseren AGB abweichende Bedingungen des Bestellers oder Käufers ("VERTRAGSPARTNER") haben keine Gültigkeit. Unsere AGB gelten nur gegenüber Unternehmern im Sinne von § 14 BGB.

### §2 BESTELLUNGEN/ZUSTANDEKOMMEN DES VERTRAGES

Soweit der VERTRAGSPARTNER bei uns eine Bestellung aufgibt, ist dies ein bindendes Angebot. Wir können dieses Angebot innerhalb von 4 Wochen annehmen.

### §3 SELBSTBELIEFERUNGSVORBEHALT

Wir übernehmen kein Beschaffungsrisiko. Wir sind berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten, soweit wir trotz des vorherigen Abschlusses eines entsprechenden Einkaufsvertrages unsererseits den Liefergegenstand aus Gründen, die wir nicht zu vertreten haben, nicht oder nicht rechtzeitig erhalten ("NICHTVERFÜGBARKEIT"). Wir werden den VERTRAGSPARTNER unverzüglich über die NICHTVERFÜGBARKEIT des Liefergegenstandes informieren. Wenn wir unser Rücktrittsrecht ausüben wollen, werden wir dies unverzüglich nach der Information des VERTRAGSPARTNERS über die NICHTVERFÜGBARKEIT tun und eine etwa bereits geleistete Gegenleistung erstatten.

### **§4 BESCHREIBUNGEN UND GARANTIEN**

- 1. Unsere technischen Angaben unterliegen stets einem Änderungsvorbehalt hinsichtlich technischer Verbesserungen sowie unwesentlicher Änderungen in Form, Farbe und Material, die die Gebrauchstauglichkeit des Liefergegenstandes nicht beeinträchtigen.
- 2. Erklärungen, die wir im Zusammenhang mit diesem Vertrag abgeben /Leistungsbeschreibungen, Bezugnahme auf DIN-Normen usw.), enthalten im Zweifel keine Übernahme einer Garantie. Eine Garantieübernahme bedarf im Zweifel immer einer ausdrücklichen, schriftlichen Erklärung durch uns.
- 3. Ware auf die wir eine erweiterte, über die gesetzliche Gewährleistungsfrist von 2 Jahren hinausgehende Garantie gewähren, obliegt besonderen Garantiebedingungen. Diese Garantien sind nur gültig, wenn sämtliche verwendeten Systemkomponenten von der NETAFIM Deutschland GmbH stammen. Bei Verwendung von Produkten von Drittherstellern kann kein Garantieanspruch geltend gemacht werden.

### **§5 WEGFALL BONUSLEISTUNG UND LIEFERSPERRE**

Ist mit dem VERTRAGSPARTNER die Zahlung eines Jahresbonus vereinbart, werden wir von unserer Zahlungsverpflichtung frei, wenn der VERTRAGSPARTNER nicht sämtliche innerhalb des jeweiligen Vertragsjahres (1. Januar bis 31. Dezember) gestellten Rechnungen spätestens innerhalb von 14 Tagen nach Zugang der zweiten Mahnung bezahlt hat. Ebenfalls erfolgt eine sofortige systemseitige Vergabe einer Liefersperre am nächsten Tag nach Fälligkeitsende, sowie die Berechnung von Verzugszinsen ab dem 1. Überfälligkeitstag. Dies gilt nicht, wenn der VERTRAGSPARTNER seine Zahlung verweigern durfte.

### **§6 PREISE, LIEFERUNG UND GEFAHRENÜBERGANG**

- 1. Unsere Preise verstehen sich in Euro pro Stück und pro Maßeinheit zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.
- 2. Unsere Preise verstehen sich ab Werk. Die Verpackung wird stets zum Selbstkostenpreis in Rechnung gestellt.
- 3. Versenden wir auf Verlangen des VERTRAGSPARTNERS den Liefergegenstand nach einem anderen Ort als dem Erfüllungsort, so geht die Gefahr auf den VERTRAGSPARTNER über, und zwar sobald wir die Sache dem Spediteur, dem Frachtführer oder sonst der zur Ausführung der Versendung bestimmten Person, Unternehmen oder Anstalt übergeben haben. Das Transportrisiko liegt somit beim VERTRAGSPARTNER. Dies gilt unabhängig davon, wer die Kosten des Transportes trägt. Wenn der VERTRAGSPARTNER uns schriftlich beauftragt, werden wir die Lieferung durch eine Transportversicherung abdecken; die insoweit anfallenden Kosten trägt der VERTRAGSPARTNER
- 4. Wir sind berechtigt, auf einer Abholung der bestellten Ware zu bestehen. Dies gilt insbesondere bei Erstbestellungen. Wir sind nicht verpflichtet, Lieferungen an vom VERTRAGSPARTNER benannte Dritte ("Streckengeschäft") vorzunehmen.
- 5. Die Übergabe des Liefergegenstandes oder Lieferung erfolgen nach unserer Wahl gegen Rechnung, Nachnahme oder Vorkasse.
- 6. Im Falle der Lieferung gegen Rechnungsstellung ist der VERTRAG-SPARTNER verpflichtet, spätestens innerhalb von fünf Tagen nach Übergabe des Liefergegenstandes den Preis zu zahlen ("FÄLLIG-KEIT"). Nach Ablauf dieser Frist kommt der VERTRAGSPARTNER in Zahlungsverzug. Soweit Mängel an dem Liefergegenstand vorhanden sind, steht dem VERTRAGSPARTNER nur ein Zurückbehaltungsrecht zu, soweit es in einem angemessenen Verhältnis zu den Mängeln und den voraussichtlichen Kosten der Nacherfüllung steht.
- 7. Transportschäden sind unverzüglich anzuzeigen.

### §7 MÄNGELRECHTE UND SCHADENERSATZ

- 1. Mängelrechte des VERTRAGSPARTNERS setzen voraus, dass dieser seinen nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß nachgekommen ist.
- 2. Hat der Liefergegenstand einen Mangel, so haben wir zunächst das Recht zur Nachbesserung (Nacherfüllung); schlägt diese fehl, so steht dem VERTRAGSPARTNER das Recht zu, zu mindern oder nach seiner Wahl vom Vertrag zurückzutreten. Unberührt bleibt das Recht des VERTRAGSPARTNERS, nach Maßgabe der gesetzlichen Bestimmungen und dieser Allgemeinen Geschäftbedingungen Schadensersatz statt der Leistung zu verlangen.

## §8 AUSSCHLUSS AUFWENDUNGSERHÖHENDER VEREINBARUNGEN

Rückgriffsansprüche des VERTRAGSPARTNERS gegen uns gem. § 478 BGB (Rückgriff des Unternehmers) bestehen nur insoweit, als der VERTRAGSPARTNER mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehenden Vereinbarungen getroffen hat

### **§9 HAFTUNG**

Die Parteien haften uneingeschränkt für Schäden an Leben, Körper oder Gesundheit, die auf einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung ihrer gesetzlichen Vertreter oder ihrer Erfüllungsgehilfen beruhen; für Schäden, die von der Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz umfasst werden, sowie für alle Schäden, die auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung ihrer gesetzlichen Vertreter oder ihrer Erfüllungsgehilfen beruhen nach den gesetzlichen Bestimmungen. Die Parteien haften nicht für Sach- und Vermögensschäden, die auf leichter Fahrlässigkeit beruhen, außer wenn sie eine wesentliche Vertragspflicht ("KARDINALPFLICHT") verletzt haben. Die Parteien sind sich darüber einig, dass eine KARDINAL-PFLICHT eine wesentliche Pflicht ist, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Erfüllung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertrauen darf. Die Haftung wegen Verletzung einer KARDINALPFLICHT ist auf den vertragstypischen vorhersehbaren Schaden beschränkt. Dies gilt auch für entgangenen Gewinn und ausgebliebene Einsparungen.

### §10 VERJÄHRUNG

- 1. Die Verjährungsfrist beträgt für Schadensersatzansprüche wegen Mängeln, gleich aus welchem Rechtsgrund, ein Jahr ab Übergabe des Liefergegenstandes.
- 2. Die einjährige Gewährleistungsfrist gilt nicht, wenn uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorwerfbar sind; im Falle von Schäden an Leben, Körper oder Gesundheit sowie bei einer Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz.

## §11 EIGENTUMSVORBEHALT

- 1. Wir behalten uns das Eigentum an der Kaufsache bis zur vollständigen Begleichung aller Forderungen aus einer laufenden Geschäftsbeziehung vor. Soweit der Wert der unter diesem Eigentumsvorbehalt stehenden Liefergegenstände die zu sichernden Forderungen aus der laufenden Geschäftsbeziehung um 15 Prozent übersteigt, sind wir zur Freigabe dieser Liefergegenstände auf Verlangen des VERTRAGSPARTNERS verpflichtet.
- 2. Der VERTRAGSPARTNER ist verpflichtet, den Liefergegenstand während des Bestehens des Eigentumsvorbehalts pfleglich zu behandeln. Sofern Wartungs- und Inspektionsarbeiten erforderlich sind, hat der VERTRAGSPARTNER diese auf eigene Kosten regelmäßig durchzuführen. Der VERTRAGSPARTNER hat uns unverzüglich schriftlich zu unterrichten von allen Zugriffen Dritter auf den Liefergegenstand, insbesondere von Zwangsvollsteckungsmaßnahmen, sowie von etwaigen Beschädigungen oder der Vernichtung des Liefergegenstandes. Einen Besitzwechsel des Liefergegenstands sowie den eigenen Anschriftenwechsel hat uns der VERTRAGSPARTNER unverzüglich anzuzeigen. Der VERTRAGSPARTNER hat uns alle Schäden und Kosten zu ersetzen, die durch einen Verstoß gegen diese Verpflichtungen und durch erforderliche Interventionsmaßnahmen gegen Zugriffe Dritter auf den Liefergegenstand entstehen.

- 3. Wir sind berechtigt, bei vertragswidrigem Verhalten des VER-TRAGSPARTNERS vom Vertrag zurückzutreten und den Liefergegenstand herauszuverlangen. Dies gilt insbesondere, wenn wir dem VER-TRAGSPARTNER erfolglos eine angemessen Frist zur Zahlung des fälligen Kaufpreises gesetzt haben. Daneben sind wir berechtigt, bei Verletzung einer Pflicht nach Ziffer 2 vom Vertrag zurückzutreten und den Liefergegenstandes herauszuverlangen, wenn uns ein Festhalten am Vertrag nicht mehr zuzumuten ist.
- 4. Der VERTRAGSPARTNER ist berechtigt, den Liefergegenstand im ordentlichen Geschäftsgang weiterzuveräußern. Er tritt uns bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Rechnungswertes unserer Forderung ab, die ihm durch die Weiterveräußerung gegen einen Dritten erwachsen. Wir nehmen die Abtretung an. Nach der Abtretung ist der VERTRAGSPARTNER zur Einziehung der Forderung ermächtigt. Wir behalten uns vor, die Forderung selbst einzuziehen, sobald der VERTRAGSPARTNER seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt und in Zahlungsverzug gerät. Die Be- und Verarbeitung des Liefergegenstandes durch den VERTRAGSPARTNER erfolgt stets im Namen und im Auftrag für uns. Erfolgt eine Verarbeitung des Liefergegenstandes, so erwerben wir an der neuen Sache das Miteigentum im Verhältnis zum Wert des Liefergegenstandes. Dasselbe gilt, wenn der Liefergegenstand mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet oder vermischt wird.

### **§12 AUFRECHNUNG**

Aufrechnungsrechte stehen dem VERTRAGSPARTNER nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind.

## §13 GERICHTSSTAND UND ERFÜLLUNGSORT

Gerichtsstand ist Frankfurt am Main. Erfüllungsort ist der Geschäftssitz der NETAFIM Deutschland Frankfurt am Main.

### §14 COPYRIGHT

Das Layout der NETAFIM Deutschland GmbH darf nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung vervielfältigt und auf anderen Internetseiten genutzt werden.

## §15 NUTZUNGSRECHTE

Nutzungsrechte an Bildern, Printmedien, Filmen, Präsentationen der NETAFIM Deutschland GmbH darf nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung vervielfältigt, weitergegeben und auf anderen Internetseiten genutzt werden. Das schriftlich übertragene Nutzungsrecht gilt nur für den Vertragspartrner, der die schriftliche Zustimmung bekommen hat, nicht aber für dessen Partner.



NETAFIM DEUTSCHLAND GMBH IM FUCHSLOCH 7 60437 FRANKFURT AM MAIN

TEL 06101 - 5051-0 FAX 06101 - 5051-10

INFO@NETAFIM.DE WWW.NETAFIM.DE