

**Zusatzausstattungen:**

GG = mit Ringgriffen Ø 130 (Aluminium-Guss)  
 OV = ohne Ventil  
 SI = mit Sicherung durch Entriegelungssperre (Außendurchmesser 58 mm)

**Achtung:**

GG und SI nicht kombinierbar  
 = Sonderausführung  
 - Edelstahlausführungen 1.4404/1.4571 oder gleichwertig in glatter Ausführung mit Griffrillen statt Rändelungen (-GL/-GX)

**Werkstoffausführungen:**

serienmäßig:  
 19 = Stahl verzinkt/brüniert (teilw. gehärtet)  
 21 = Messing passiviert  
 01 = Edelstahl 1.4404/1.4571 oder gleichwertig

**Dichtungsausführungen:**

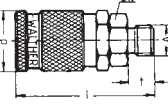
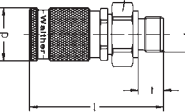
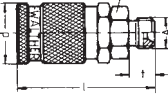
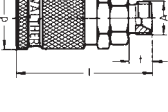
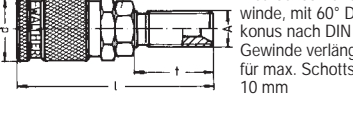
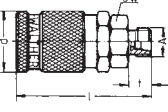
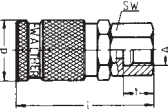
1 = NBR  
 2 = FKM  
 4 = EPDM

**Sonderausführungen:**

13 = Stahl chemisch vernickelt  
 24 = Messing chemisch vernickelt  
 22 = Messing verchromt

Beachten Sie bitte die technischen Hinweise auf den Seiten 2 - 7, 65 und die max. Betriebsdrücke auf der Seite 49

ab Lager ● kurzfristig ○ mittelfristig ○

|   | Bestellnummer   | Anschluss<br>A   | Stahl (verz./brüniert)                         | Messing<br>passiviert | Edelstahl<br>1.4404/1.4571 | Reihe            | Rohr AD              | DN                   | d                    | SW                   | I                     | t                    | n                        | Gewicht [g]<br>für Stahl |
|---|---|--|--|-----------------------|----------------------------|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|
|    | Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228  | MD-019-0-WR026-...<br>MD-019-0-WR033-...   | G 3/4 A<br>G 1 A                               | ●<br>●                | ○<br>○                     |                  |                      |                      | 54<br>54             | 46<br>46             | 100<br>103            | 17<br>20             |                          | 840<br>870               |
|    | Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Ein-schraubzapfen nach DIN 3852-11 Form E für Profildichtring oder O-Ring (kein Lieferanteil) | MD-019-0-WE026-...   | G 3/4 A  | ○                     |                            |                  |                      |                      | 54                   | 46                   | 102                   | 16                   |                          | 850                      |
|  | Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dicht-konus  | MD-019-0-VR026-...<br>MD-019-0-VR033-...   | G 3/4 A<br>G 1 A                               | ○<br>●                | ○                          |                  |                      |                      | 19<br>19             | 54<br>54             | 46<br>46              | 100<br>103           | 17<br>20                 | 850<br>880               |
|  | Metricisches Außengewinde mit 60° Dicht-konus nach DIN 7631   | MD-019-0-D1526-...<br>MD-019-0-D1930-...   | M 26 x 1,5<br>M 30 x 1,5                       | ○<br>●                | ○                          |                  |                      |                      | 15<br>19             | 54<br>54             | 46<br>46              | 95<br>97             | 12<br>14                 | 830<br>830               |
|  | Metricisches Außengewinde, mit 60° Dicht-konus nach DIN 7631, Gewinde verlängert für max. Schottstärke 10 mm  | MD-019-0-DV022-...   | M 30 x 1,5                                     | ○                     | ○                          |                  |                      |                      | 19                   | 54                   | 46                    | 128                  | 45                       | 920                      |
|  | Metricisches Außengewinde mit 24° Dicht-konus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S)  | MD-019-0-L1826-...<br>MD-019-0-L2230-...<br>MD-019-0-S2030-...<br>MD-019-0-S2536-... | M 26 x 1,5<br>M 30 x 2<br>M 30 x 2<br>M 36 x 2 | ○<br>●<br>●           | ○                          | L<br>L<br>S<br>S | 18<br>22<br>20<br>25 | 16<br>20<br>16<br>20 | 54<br>54<br>54<br>54 | 46<br>46<br>46<br>46 | 95<br>97<br>99<br>101 | 12<br>14<br>16<br>18 | 830<br>830<br>850<br>870 |                          |
|  | Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228  | MD-019-0-WR526-...<br>MD-019-0-WR533-...   | G 3/4<br>G 1                                   | ●<br>●                | ○<br>○                     |                  |                      |                      | 54<br>54             | 46<br>46             | 94<br>98              | 19<br>23             |                          | 900<br>880               |

## Verschlussnippel

|  |  | Bestellnummer  | Anschluss<br>A                                 | ab Lager ●       | kurzfristig ○ | mittelfristig ○ | Reihe            | Rohr AD              | DN                   | d                    | SW                   | I                     | t                    | n                            | Gewicht [g]<br>für Stahl |
|--|--|--|--|------------------|---------------|-----------------|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------------|--------------------------|
|  | Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228   | MD-019-2-WR026-...<br>MD-019-2-WR033-...   | G 3/4 A<br>G 1 A                               | ●<br>●           | ○<br>○        | ○ ○             |                  |                      | 54<br>54             | 46<br>46             | 99<br>102            | 17<br>20              | 35,5<br>35,5         | 710<br>740                   |                          |
|  | Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-11 Form E für Profildichtring oder O-Ring (kein Lieferanteil) | MD-019-2-WE026-...   | G 3/4 A  | ●                |               |                 |                  |                      | 54                   | 46                   | 101                  | 16                    | 35,5                 | 720                          |                          |
|  | Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus  | MD-019-2-VR026-...<br>MD-019-2-VR033-...   | G 3/4 A<br>G 1 A                               | ○<br>○           |               | ○               |                  |                      | 19<br>19             | 54<br>54             | 46<br>46             | 99<br>102             | 17<br>20             | 35,5<br>35,5                 | 710<br>740               |
|  | Metrisches Außengewinde mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631   | MD-019-2-D1526-...<br>MD-019-2-D1930-...   | M 26 x 1,5<br>M 30 x 1,5                       | ●<br>●           |               | ○               |                  |                      | 15<br>19             | 54<br>54             | 46<br>46             | 94<br>96              | 12<br>14             | 35,5<br>35,5                 | 700<br>700               |
|  | Metrisches Außengewinde, mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631, Gewinde verlängert für max. Schottstärke 10 mm  | MD-019-2-DV022-...   | M 30 x 1,5                                     | ○                |               | ○               |                  |                      | 19                   | 54                   | 46                   | 127                   | 45                   | 35,5                         | 790                      |
|  | Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S)  | MD-019-2-L1826-...<br>MD-019-2-L2230-...<br>MD-019-2-S2030-...<br>MD-019-2-S2536-... | M 26 x 1,5<br>M 30 x 2<br>M 30 x 2<br>M 36 x 2 | ●<br>●<br>●<br>● |               | ○               | L<br>L<br>S<br>S | 18<br>22<br>20<br>25 | 16<br>20<br>16<br>20 | 54<br>54<br>54<br>54 | 46<br>46<br>46<br>46 | 94<br>96<br>98<br>100 | 12<br>14<br>16<br>18 | 35,5<br>35,5<br>35,5<br>35,5 | 700<br>700<br>720<br>740 |
|  | Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innen Gewinde nach DIN ISO 228  | MD-019-2-WR526-...<br>MD-019-2-WR533-...   | G 3/4<br>G 1                                   | ●<br>●           | ○<br>○        | ○ ○             |                  |                      | 54<br>54             | 46<br>46             | 93<br>97             | 19<br>23              | 35,5<br>35,5         | 770<br>750                   |                          |