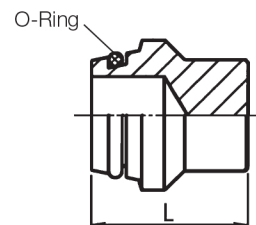


VSD ...

with O-ring NBR* (e. g. Perbunan)

mit O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)

avec joint torique NBR* (p. ex. Perbunan)



| Series | bar | Tube OD | Type | Reference with O-ring Best.-Nr. mit O-Ring Réf avec joint torique | Reference without O-ring Best.-Nr. ohne O-Ring Réf sans joint torique | kg per 100 pcs. kg per 100 St. kg par 100 p. | L | O-ring | |
|---------------|----------------|---------------|--------------------------|---|---|--|------|---------------|-----------|
| Reihe | PN | Rohr-AD | Typ | | | | | O-Ring | |
| Série | (psi) | Tube Ø ext. | Désignation | | | | | Joint torique | |
| LL | 100 (1450) | 4 | VSD 4 LL M. MB. | WAL612327 | WAL612308 | 0,2 | 13,5 | 3 x 1 | |
| | | 6 | VSD 6 LL M. MB. | WAL612328 | WAL612309 | 0,4 | 15 | 5 x 1 | |
| | | 8 | VSD 8 LL M. MB. | WAL612329 | WAL612310 | 0,6 | 15 | 7 x 1 | |
| L | 800 (11603) | 6 | VSD 6 L/S M. MB. | WAL612330 | WAL612311 | 1,0 | 17 | 4,5 x 1,5 | |
| | | 8 | VSD 8 L/S M. MB. | WAL612331 | WAL612312 | 1,3 | 17 | 6 x 1,5 | |
| | | 10 | VSD 10 L/S M. MB. | WAL612332 | WAL612313 | 1,6 | 20 | 8,5 x 1,5 | |
| | 630 (9137) | 12 | VSD 12 L/S M. MB. | WAL612333 | WAL612314 | 2,0 | 21 | 10 x 1,5 | |
| | 400 (5801) | 15 | VSD 15 L M. MB. | WAL612334 | WAL612315 | 2,3 | 20 | 12 x 2 | |
| S | 250 (3626) | 18 | VSD 18 L M. MB. | WAL612335 | WAL612316 | 3,0 | 21 | 15 x 2 | |
| | | 22 | VSD 22 L M. MB. | WAL612336 | WAL612317 | 4,8 | 23 | 20 x 2 | |
| | 800 (11603) | 28 | VSD 28 L M. MB. | WAL612337 | WAL612318 | 9,1 | 23 | 26 x 2 | |
| | | 35 | VSD 35 L M. MB. | WAL612338 | WAL612319 | 17,0 | 29 | 32 x 2,5 | |
| | 630 (9137) | 42 | VSD 42 L M. MB. | WAL612339 | WAL612320 | 22,6 | 30 | 38 x 2,5 | |
| | | 6 | VSD 6 L/S M. MB. | WAL612330 | WAL612311 | 1,0 | 17 | 4,5 x 1,5 | |
| | 0 | 420 (6091) | 8 | VSD 8 L/S M. MB. | WAL612331 | WAL612312 | 1,3 | 17 | 6 x 1,5 |
| | | | 10 | VSD 10 L/S M. MB. | WAL612332 | WAL612313 | 1,6 | 20 | 8,5 x 1,5 |
| | | 630 (9137) | 12 | VSD 12 L/S M. MB. | WAL612333 | WAL612314 | 2,0 | 21 | 10 x 1,5 |
| | | | 14 | VSD 14 S M. MB. | WAL612340 | WAL612321 | 2,3 | 23 | 12 x 2 |
| 420 (6091) | | 16 | VSD 16 S M. MB. | WAL612341 | WAL612322 | 3,2 | 24 | 14 x 2 | |
| | | 20 | VSD 20 S M. MB. | WAL612342 | WAL612323 | 5,0 | 28 | 17,3 x 2,4 | |
| 630 (9137) | | 25 | VSD 25 S M. MB. | WAL612343 | WAL612324 | 10,2 | 31 | 22,3 x 2,4 | |
| | | 30 | VSD 30 S M. MB. | WAL612344 | WAL612325 | 14,2 | 34 | 27,3 x 2,4 | |
| | | 38 | VSD 38 S M. MB. | WAL612345 | WAL612326 | 20,5 | 38 | 35 x 2,5 | |

* FPM (e. g. Viton) on request

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage

* FPM (p. ex. Viton) sur demande