



Gerade Einschraubverschraubungsstutzen

S-Reihe

Einschraubgewinde: Metrisches Feingewinde - Zylindrisch
Abdichtung durch Dichtkante Form B

Male Stud Coupling Bodies

S-Series

Thread: Metric - Parallel

Sealing by Sealing Shoulder Form B

Reihe Series	Druck Pressure PN	Rohr A.D. Tube O.D. D1	Gewinde Thread G	Ca. Maße Approx. Dimensions				Bestellzeichen Order-Code OMD	Brutto-Preis Gross-Price Euro (€)
S	630	6	M 12 x 1,5					GE-S-06-M 12x1,5-OMD	6,92
S	630	6	M 14 x 1,5					GE-S-06-M 14x1,5-OMD	7,82
S	630	8	M 12 x 1,5					GE-S-08-M 12x1,5-OMD	*
S	630	8	M 14 x 1,5					GE-S-08-M 14x1,5-OMD	8,02
S	630	8	M 16 x 1,5					GE-S-08-M 16x1,5-OMD	*
S	630	10	M 14 x 1,5					GE-S-10-M 14x1,5-OMD	*
S	630	10	M 16 x 1,5					GE-S-10-M 16x1,5-OMD	8,41
S	630	10	M 18 x 1,5					GE-S-10-M 18x1,5-OMD	9,84
S	630	12	M 12 x 1,5					GE-S-12-M 12x1,5-OMD	12,05
S	630	12	M 14 x 1,5					GE-S-12-M 14x1,5-OMD	11,05
S	630	12	M 16 x 1,5					GE-S-12-M 16x1,5-OMD	11,05
S	630	12	M 18 x 1,5					GE-S-12-M 18x1,5-OMD	8,84
S	630	12	M 20 x 1,5					GE-S-12-M 20x1,5-OMD	*
S	400	12	M 22 x 1,5					GE-S-12-M 22x1,5-OMD	12,05
S	630	14	M 20 x 1,5					GE-S-14-M 20x1,5-OMD	11,09
S	400	14	M 22 x 1,5					GE-S-14-M 22x1,5-OMD	*
S	400	16	M 18 x 1,5					GE-S-16-M 18x1,5-OMD	15,05
S	400	16	M 22 x 1,5					GE-S-16-M 22x1,5-OMD	12,75
S	400	20	M 27 x 2					GE-S-20-M 27x2-OMD	18,21
S	400	25	M 33 x 2					GE-S-25-M 33x2-OMD	30,85
S	250	30	M 42 x 2					GE-S-30-M 42x2-OMD	34,08
S	250	38	M 48 x 2					GE-S-38-M 48x2-OMD	42,84