

Material Messing, vernickelt

Dichteinsatz Perbunan (NBR) oder Silikon

O-Ring Perbunan (NBR)

Temperaturen -40°C bis +100°C
bis 200°C (Silikondichtung)

Gewinde metrisch nach EN 60423

Schutzart IP68

Hinweis Sehr flache und damit platzsparende Bauform ohne Innenteile aus Polyamid.

Zubehör ab Seite 83

Material Nickel plated brass

Sealing Perbunan (NBR) or Silicone

O-ring Perbunan (NBR)

Temperatures -40°C to +100°C
to 200°C (Silicone sealing)

Thread metric acc. to EN 60423

Protection class IP68


Note Very flat and space saving design without any Polyamide parts.

Accessories see page 83

Zulassungen / Approvals: 

RoHS



Artikel / Article	Größe / Size AG	Klemmbereich / Clamping Range		Form / Type	 1/2	L	H	VPE / PU
		≥	≤					
Nitril-Dichteinsatz / Perbunan (NBR) sealing								
63080512	M 12 x 1,5	4.0	6.0	A	14/14	5.0	16	50
63080516	M 16 x 1,5	4.0	9.0	A	18/18	5.0	18	50
63080520	M 20 x 1,5	4.5	12.0	A	22/22	6.0	20	50
63080525	M 25 x 1,5	10.0	17.5	A	28/28	7.0	22	25
63080532	M 32 x 1,5	14.5	23.5	A	35/35	8.0	26	25
63080540	M 40 x 1,5	16.5	27.0	A	45/43	8.0	46	20
63080575	M 75 x 1,5	56.0	61.0	B	77/77	16.0	41	4
63080580	M 80 x 2,0	60.0	66.0	B	90/90	18.0	50	2
63080585	M 85 x 2,0	68.0	76.0	B	96/96	22.0	52	2

