



Material	Messing, vernickelt
Dichteinsatz Typ A	NBR (Silikon auf Anfrage)
Dichteinsatz Typ B	Chloropren
O-Ring	NBR
Einsatztemperatur	-40°C bis +100°C kurzzeitig -40°C bis +150°C (Silikon: -60°C bis +180°C)
Schutzart	IP68
Hinweis	Kabelverschraubung mit flacher und platzsparender Bauform und ohne Polyamid-Klemmkäfig.

Material	Nickel Plated Brass
Sealing Typ A	NBR (Silicone on Request)
Sealing Typ B	Chloroprene
O-Ring	NBR
Operating Temperature	-40°C to +100°C intermittent -40°C to +150°C (Silicone: -60°C to +180°C)
Protection Class	IP68
Note	Cable gland with flat and space saving design and without Polyamide clamping cage.

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals



Artikel Article	Gewinde Entry Thread	Klemmbereich / Clamping Range (mm)			L (mm)	H max. (mm)	VPE PU
		≥	≤				

Doppeldichtung / Double Sealing (Typ A / Type A)

63080512	M12x1.5	4.0	6.0	14/14	6.0	18.0	50
63080516	M16x1.5	4.0	9.0	18/18	5.1	18.5	50
63080520	M20x1.5	4.5	12.0	22/22	6.0	21.0	50
63080525	M25x1.5	10.0	17.5	28/28	7.0	22.5	25
63080532	M32x1.5	14.5	23.5	35/35	8.0	25.5	25
63080540S	M40x1.5	16.5	27.0	43/43	8.0	36.0	20

Einfachdichtung / Single Sealing (Typ B / Type B)

63080572P200	M72x2.0	56.0	62.0	77/77	16.0	41.0	4
63080575	M75x1.5	56.0	62.0	77/77	16.0	41.0	4
63080575P200	M75x2.0	56.0	64.0	77/77	16.0	41.0	4
63080580R	M80x2.0	50.0	56.0	90/90	18.0	50.0	2
63080580	M80x2.0	60.0	64.0	90/90	18.0	47.0	2
63080585R	M85x2.0	63.0	70.0	95/95	22.0	53.0	2
63080585	M85x2.0	68.0	76.0	95/95	22.0	51.0	2
63080590	M90x2.0	68.0	77.0	95/100	22.0	51.0	2

Weitere Produktvarianten (z.B. alternative Klemmbereiche oder Gewindetypen) auf Anfrage.
Further product variants (e.g. alternative clamping ranges or thread types) on request.

