

Material	Messing, vernickelt Edelstahl (1.4404)
Dichteinsatz	Neoprene
O-Ring	Perbunan (NBR)
Temperaturen	-20°C bis +80°C
Gewinde	metrisch nach ISO 965-1 / 965-3
Schutzart	IP66/68
Zertifikat	INERIS 13 ATEX 0008X
Kennzeichnung	Ex II 2 GD Ex eb IIC / Ex tb IIIC

Für besondere Bedingungen siehe Montageanleitung oder ATEX-Zertifikat.

Material	Nickel plated brass Stainless Steel (316L)
Sealing	Neoprene
O-ring	Perbunan (NBR)
Temperatures	-20°C to +80°C
Thread	metric acc. to ISO 965-1 / 965-3
Protection class	IP66/68
Certificate	INERIS 13 ATEX 0008X
Marking	Ex II 2 GD Ex eb IIC / Ex tb IIIC

For specific condition please see Mounting instruction or ATEX certificate.

Zulassungen / Approvals: ATEX

RoHS

Artikel Article	N°	Gewinde Entry Thread	Klemmbereich Clamping Range		Armierungsstärke Thickness of armour	1/2	L	H	
NP brass	1.4404/316L		>	≤			NP/316L		
00192124V1	00192129V1	4	M 12 x 1,5	4.0	6.5	0.70	15/15	6.5/15	18
00192154V1	00192159V1	4	M 16 x 1,5	4.0	6.5	0.70	15/18	6.5/15	18
00192164V1	00192169V1	5	M 16 x 1,5	5.5	10.0	0.70	20/20	6.5/15	24
00192194V1	00192199V1	5	M 20 x 1,5	5.5	10.0	0.70	20/22	6.5/15	24
00192204V1	00192209V1	6	M 20 x 1,5	7.5	13.0	0.80	24/24	6.5/15	27
00192244V1	00192249V1	6	M 25 x 1,5	7.5	13.0	0.80	24/27	7.0/15	27
00192254V1	00192259V1	7	M 25 x 1,5	11.5	18.0	0.85	30/30	7.0/15	28
00192314V1	00192319V1	7	M 32 x 1,5	11.5	18.0	0.85	30/34	8.0/15	28
00192324V1	00192329V1	8	M 32 x 1,5	17.5	24.5	0.95	38/38	8.0/15	30
00192394V1	00192399V1	8	M 40 x 1,5	17.5	24.5	0.95	38/43	8.0/15	30
00192404V1	00192409V1	9	M 40 x 1,5	24.0	32.0	1.00	47/47	8.0/15	33
00192494V1	00192499V1	9	M 50 x 1,5	24.0	32.0	1.00	47/54	9.0/15	33
00192504V1	00192509V1	10	M 50 x 1,5	31.0	40.5	1.15	57/57	9.0/15	37
00192624V1	00192629V1	10	M 63 x 1,5	31.0	40.5	1.15	57/68	10.0/15	37
00192634V1	00192639V1	11	M 63 x 1,5	39.0	53.0	1.75	75/75	10.0/15	48

NPT-Gewinde auf Anfrage / NPT Thread on request

