

Material Polyamid 6**Material** Polyamide 6**Dichteinsatz** Neoprene**Sealing** Neoprene**Temperaturen** -30°C bis +80°C**Temperatures** -30°C to +80°C**Gewinde** metrisch nach EN 60423**Thread** metric acc. to EN 60423

PG nach DIN 40430

PG acc. to DIN 40430


Schutzart IP68**Protection class** IP68**Hinweis** integrierte Zugentlastung EN 50262**Note** integrated strain relief acc. to EN 50262**Zubehör** ab Seite 83**Accessories** see page 83

Zulassungen / Approvals:



RoHS



Artikel / Article			Größe / Size	Klemmbereich / Clamping Range		 1/2	L	L1	VPE / PU	
RAL7035	RAL7001	RAL9005	AG	≥	≤					
Standarddichteinsatz / standard sealing										
11380512	12380512	13380512	M 12 x 1,5	3	6.5		15/15	8	63.5	100
11380516	12380516	13380516	M 16 x 1,5	5	10		22/22	15	94.5	100
11380520	12380520	13380520	M 20 x 1,5	6	12		24/24	10	101.5	50
11380522	12380522	13380522	M 20 x 1,5	10	14		27/27	15	116.0	25
11380525	12380525	13380525	M 25 x 1,5	13	18		33/33	15	132.5	25
Standarddichteinsatz / standard sealing										
PG keine VDE - Zulassung / PG no VDE - approval										
11380407	12380407	13380407	PG 7	3	6.5		15/15	8	63	100
11380409	12380409	13380409	PG 9	4	8		19/19	8	74	100
11380411	12380411	13380411	PG 11	5	10		22/22	8	87	100
11380413	12380413	13380413	PG 13,5	6	12		24/24	9	98	50
11380416	12380416	13380416	PG 16	10	14		27/27	10	112	25
11380421	12380421	13380421	PG 21	13	18		33/33	11	130	25

