
Metall-Schlauchstutzen mit Schlauchschelle; Außengewinde mit O-Ring
bis max. IP 68 nach EN/ IEC 60529 (je nach Schlauchtyp)
ca. -40 °C bis +250 °C
Farbe metallisch

Anwendungen

Zur Montage von NORFLEX Schläuchen und Geflechten. Ausgelegt nach den Vorschriften der EN 60204 für den Maschinen- und Anlagenbau.

Eigenschaften

- O-Ring und Schelle sind im Lieferumfang enthalten
- leicht und schnell montierbar ohne Spezialwerkzeug
- vibrations- und zugfest
- wiederverwendbar
- sehr robust
- Gewinde in Anlehnung an: M (metrisch) nach EN 60423, P (PG) nach DIN 40430

Konstruktion und Werkstoff

einteiliger Stutzen Messing vernickelt, starres Anschlussgewinde mit O-Ring (Nitril) dichtend, Schneckengewinde-Schelle (W1)

Metal conduit adapter with hose clamp; external thread with O-ring
up to max. IP 68 to EN/ IEC 60529 (depending on conduit)
-40 °C to +250 °C approx.
Colour metallic

Applications

For assembly of NORFLEX conduit and braidings. Designed according to EN 60204 for plant and mechanical engineering.

Properties

- O-ring and clamp included
- easily and quickly fitted without special tools
- vibration resistant
- re-usable
- very robust
- thread reference: M (metric) to EN 60423, P (PG) to DIN 40430

Construction and material

One-piece, nickel-plated brass socket, rigid connecting thread with O-ring (nitrile) seal, worm drive clamp (W1)

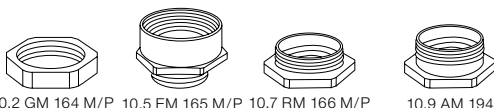
T 255 M

Nennweite Schlauch	Gewinde metrisch M EN 60423	Gewindelänge E mm	Gesamtlänge L mm	Schlüsselweite SW mm	Ø-Außen D mm	Ø-Innen d mm	Gewicht kg/100 Stück	VPE Stück	Bestellnummer
Trade Size Conduit	Thread metric M EN 60423	Thread Length E mm	Total Length L mm	Wrench Size SW mm	O.D. D mm	I.D. d mm	Weight kg/100 Pieces	PU Pieces	Order No.
17	M 16 x 1,5	7	28	19	14,5	11	2,5	100	255-8016-9100
19	M 20 x 1,5	8	34	24	19	16	4,1	50	255-8020-9050
21	M 25 x 1,5	8	36	28	20,5	17	5,9	50	255-8025-9050
27	M 32 x 1,5	8	41	36	27,5	23	9,6	25	255-8032-9025
36	M 40 x 1,5	8	41	44	35,5	30	14,7	25	255-8040-9025

T 255 P

Nennweite Schlauch	Gewinde PG DIN 40430	Gewindelänge E mm	Gesamtlänge L mm	Schlüsselweite SW mm	Ø-Außen D mm	Ø-Innen d mm	Gewicht kg/100 Stück	VPE Stück	Bestellnummer
Trade Size Conduit	Thread PG DIN 40430	Thread Length E mm	Total Length L mm	Wrench Size SW mm	O.D. D mm	I.D. d mm	Weight kg/100 Pieces	PU Pieces	Order No.
14	PG 9	7	28	19	14,5	11	2,5	100	255-9009-9100
17	PG 11	7	29	22	17	14	3,3	100	255-9011-9100
19	PG 13,5	8	34	24	19	16	3,9	50	255-9013-9050
21	PG 16	8	36	27	20,5	17	4,2	50	255-9016-9050
27	PG 21	8	41	32	27,5	23	6,9	25	255-9021-9025
36	PG 29	8	41	41	35,5	30	11,1	25	255-9029-9025

Alle angegebenen Werte sind ca.-Angaben und wurden bei 20 °C ermittelt. Technische und preisliche Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie den technischen Anhang und die allgemeinen Verkaufsbedingungen./All stated data are approx. figures based on a temperature of 20 °C. Engineering and price modifications subject to change. Please refer to the technical appendix and our General Sales Conditions.

Zubehör/accessories (Weiteres Zubehör Kap. 10)/(Further accessories chapt. 10)


10.2 GM 164 M/P 10.5 EM 165 M/P 10.7 RM 166 M/P 10.9 AM 194