



Gerade Metall-Schlauchverschraubung mit Innentülle und Dichtung; starres Anschlussgewinde

IP 67 nach EN/ IEC 60529

ca. -45 °C bis +105 °C (kurzz. +120 °C)

Anwendungen

Zur Montage von NORTIGHT® Schutzschläuchen. Ausgelegt nach den Vorschriften der EN 60204 für den Maschinen- und Anlagenbau. Für Installationen nach amerikanischen und kanadischen Vorschriften.

Eigenschaften

- hoher Schutzgrad gegen Staub und Flüssigkeit
- mehrteilig
- leicht und schnell montierbar ohne Spezialwerkzeug
- vibrations- und zugfest
- einfaches Einziehen von Kabeln
- optimierter großer Innendurchmesser
- Innentülle schützt Kabel vor Beschädigung
- wiederverwendbar
- innen glatt (einfaches Einziehen von Kabeln)
- sehr robust
- geprüft nach UL file E234207 (bis auf 1/4" und 5/16")
- geprüft nach CSA (bis auf 1/4" und 5/16")
- Gewinde in Anlehnung an: M (metrisch) nach EN 60423, P (PG) nach DIN 40430

Konstruktion und Werkstoff

Gehäuse: Messing vernickelt, starres Anschlussgewinde mit Sechskant-Schlüsselfläche; Innentülle: Stahl verzinkt; Dichtung: Kunststoff (TPE), an die jeweilige Schlauchgeometrie angepasst

Liefervarianten

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

Straight, multi-piece metal conduit connector with inner socket and seal; rigid connecting thread

IP 67 to EN/ IEC 60529

-45 °C to +105 °C (short time +120 °C) approx.

Applications

For assembly of NORTIGHT® protection conduits. Designed according to EN 60204 for plant and mechanical engineering. For installations according to US and Canadian regulations.

Properties

- high degree of protection against dust and liquids
- multi-piece
- easily and quickly fitted without special tools
- vibration resistant
- easy retraction of cables
- optimized large inner diameter
- inner socket protects cables from damage
- re-usable
- smooth interior (easy retraction of cables)
- very robust
- approved to UL file E234207 (except 1/4" and 5/16")
- approved to CSA (except 1/4" and 5/16")
- thread reference: M (metric) to EN 60423, P (PG) to DIN 40430

Construction and material

Body: nickel-plated brass, rigid connecting thread with hexagonal spanner surface; inner socket: galvanized steel; seal: plastic (TPE), adapted to the conduit geometry

Delivery Variants

Further diameters available on request

C 196 M

Nennweite Schlauch	Gewinde metrisch M EN 60423	Ø-Innen d mm	Schlüsselweite SW mm	Gewindelänge E mm	Gesamtlänge L mm	Gewicht kg/100 Stück	VPE Stück	Bestellnummer
Trade Size Conduit	Thread metric M EN 60423	I.D. d mm	Wrench Size SW mm	Thread Length E mm	Total Length L mm	Weight kg/100 Pieces	PU Pieces	Order No.
1/4"	M 12 x 1,5	5,2	22	10	33	5,0	50	196-8012-9050
5/16"	M 16 x 1,5	8,3	26	12	35	6,0	50	196-8016-9050
3/8"	M 16 x 1,5	10,2	26	12	35	6,5	50	196-8116-9050
3/8"	M 20 x 1,5	10,2	26	12	35	7,3	50	196-8020-9050
1/2"	M 20 x 1,5	13,9	29	13	37	7,2	50	196-8120-9050
3/4"	M 25 x 1,5	18,5	35	15	40	10,5	25	196-8025-9025
1"	M 32 x 1,5	23,8	45	15	46	27,5	10	196-8032-9010
1 1/4"	M 40 x 1,5	31,8	54	16	52	40,0	5	196-8040-9005
1 1/2"	M 50 x 1,5	36,8	63	18	56	55,0	5	196-8050-9005
2"	M 63 x 1,5	47,8	77	20	66	65,0	4	196-8063-9004

C 196 P

Nennweite Schlauch	Gewinde PG DIN 40430	Ø-Innen d mm	Schlüsselweite SW mm	Gewindelänge E mm	Gesamtlänge L mm	Gewicht kg/100 Stück	VPE Stück	Bestellnummer
Trade Size Conduit	Thread PG DIN 40430	I.D. d mm	Wrench Size SW mm	Thread Length E mm	Total Length L mm	Weight kg/100 Pieces	PU Pieces	Order No.
1/4"	PG 7	5,2	22	10	33	4,5	50	196-9007-9050
5/16"	PG 9	8,3	26	12	35	5,0	50	196-9009-9050
3/8"	PG 11	10,2	26	12	35	5,5	50	196-9011-9050
3/8"	PG 13,5	10,2	26	12	35	6,0	50	196-9013-9050
1/2"	PG 16	13,9	29	13	37	8,0	50	196-9016-9050
3/4"	PG 21	18,5	35	15	40	12,0	25	196-9021-9025
1"	PG 29	23,8	45	15	46	19,5	10	196-9029-9010
1 1/4"	PG 36	31,8	54	16	52	40,0	5	196-9036-9005
1 1/2"	PG 42	36,8	63	18	56	55,0	5	196-9042-9005
2"	PG 48	47,8	77	20	66	65,0	4	196-9048-9004

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.