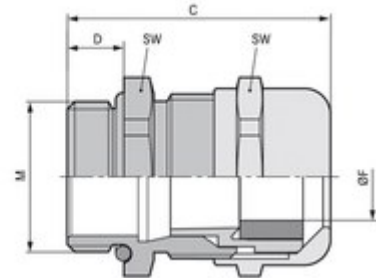


Produktbeschreibung

Kälteschlagbeständigkeit; Hohe Zugentlastung; Große, variable Klemmbereiche; Antistatisch; Hohe Funktionssicherheit



Anwendungsgebiete

- Geräte, Maschinen und Anlagen der Zündschutzart erhöhte Sicherheit "e"
- Gerätegruppe II / Kategorie 2G+1D
- Mobile Offshore und Schiffsanwendungen
- Chemische, petrochemische Industrie

Nutzen

- Kälteschlagbeständigkeit
- Hohe Zugentlastung
- Große, variable Klemmbereiche
- Antistatisch
- Hohe Funktionssicherheit

Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Norm-Referenzen

- UL File Nr. E79903

Bemerkung

- Passendes Zubehör siehe SKINTOP® SDV-M ATEX



Produkteigenschaften

- SKINTOP® MS-M-XL ATEX ist baugleich der SKINTOP® MS-M ATEX , jedoch mit langem Anschlussgewinde für dicke Wandungen

Technische Daten

Achtung

Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe Beipackzettel

Zulassungen

IBExU01ATEX1041 X Ex II 2G Ex e II Ex II 1D tD
A20 IP6X

Material

Körper: Messing vernickelt Einsatz: Polyamid
Dichtring: CR O-Ring: NBR

Prüfungen

DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7

Schutzart

IP 68 - 10 bar

Temperaturbereich

-30°C bis +90°C

Artikelliste

Artikelnummer	Artikelbez. / Größe	Außen-Ø mm von - bis	Klemmbereich ØF mm	Kopfhöhe mm SKINTOP®	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm
SKINTOP® MS-M ATEX							
53112700	12 x 1,5	-	3 - 7		16	26,5	6,5
53112710	16 x 1,5	-	4,5 - 10		20	33,0	7,0
53112720	20 x 1,5	-	7 - 13		24	37,0	8,0
53112730	25 x 1,5	-	9 - 17		29	38,5	8,0
53112740	32 x 1,5	-	11 - 21		36	45,5	9,0
53112750	40 x 1,5	-	19 - 28		45	48,0	9,0
53112760	50 x 1,5	-	26 - 35		54	55,5	10,0
53112770	63 x 1,5	-	34 - 45		67	67,0	15,0
53112779	63 x 1,5 plus	-	44 - 55		75	65,5	15,0
SKINTOP® MS-M-XL ATEX							
53112800	12 x 1,5	-	3 - 7		16	32,8	12,0
53112810	16 x 1,5	-	4,5 - 10		20	37,0	12,0
53112820	20 x 1,5	-	7 - 13		24	39,5	12,0
53112830	25 x 1,5	-	9 - 17		29	41,5	12,0



53112840	32 x 1,5	-	11 - 21		36	48,2	15,0
53112850	40 x 1,5	-	19 - 28		45	53,5	15,0
53112860	50 x 1,5	-	26 - 35		54	57,5	15,0

Fussnote:

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.