

Kabelverschraubungen EMV Edelstahl

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Edelstahl 1.4305.
Lamelleneinsatz Polyamid (PA6).
Dichtring CR / NBR.
O-Ring NBR.

Ausführung:

vernickelt.

Hinweis:

Kabelverschraubungen mit metrischem Anschlussgewinde nach DIN EN 60423. Für Kabel und Leitungen mit Schirmung. Die Abdichtung und Zugentlastung erfolgt über innenliegende Lamellen und Dichtring.

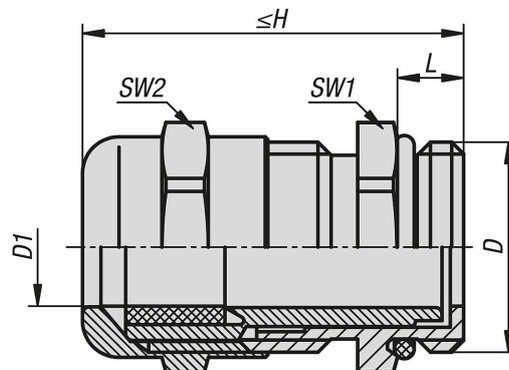
Schutzart IP68 (5 bar - 30 min).

Kabelverschraubungen dienen zur Einführung von festverlegten Kabeln und Leitungen in Gehäusen, Verteilern und Anschlusskästen.

Temperaturbereich:

Statisch: -40 °C bis +100 °C.
Dynamisch: -20 °C bis +100 °C.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Kabelverschraubungen EMV Edelstahl

Bestellnummer	D	D1	H max.	L	SW1	SW2	max. Anziehdrehmoment an SW1 Nm	max. Anziehdrehmoment an SW2 Nm
K2249.16150	M16x1,5	5-9	30	5	17	17	3,5	3,5
K2249.20150	M20x1,5	9-13	33,5	6	22	22	3,5	3,5
K2249.25150	M25x1,5	11-16	36,5	7	27	27	6,7	6,7
K2249.32150	M32x1,5	14-20	38	8	34	34	12	12

