

Ex kábel fém tömítőszelencék

HOME > KATEGÓRIÁK > EX KÁBEL TÖMÍTŐSZELENCÉK > EX KÁBEL FÉM TÖMÍTŐSZELENCÉK

A tartós fém elemeket a kábel gépbe és ipari berendezésekbe való bevezetésekor vannak használva (beleértve amegerősített kábeleket) Ezek az extrém környezet feltételekhez vannak alkalmazkodva. Az 1, 2, 21 és 22 robbanásveszélyes zónában felhasználhatóak. A PN-EN 60079-1 és PN-EN 60079-7 szabvánnyal megfelelően le voltak gyártva. A javasolt fém elemek nagy szilárdsággal meg mechanikai sérülések elleni védelemmel rendelkeznek, ezenkívül UV sugárzásállóak. Változó hőmérsékletnél változatlanok maradnak.

Az Ex-d és Ex-e fémelemek elérhetők, a felhasználási területtől függően. Legyártásához, csak kizárólag tanúsítványokkal rendelkező anyagot használtak fel, mint például rozsdamentes acélt nikkelezett sárgaréz, anód és alluminium barnát. A védelem mértéke az IP66/ / IP68 -10 Bar.

A leért elemek a 4 mm-től - 93 mm-ig terjedő vastagságú kábel tömítéséhez alkalmasak. Ha a szorítóbilincset is használják, a rögzítés stabil és erős lesz. Ez csökkenti a vezeték véletlen húzásának kockázatát. A gyantába öntött elemeket, szorítóbilincses elemeket, vakulatokat és reduktrorokat is értékesítjük.

ALAPVETŐ ADATOK:

Magas mechanikai, kémiai és hőálló képességgel rendelkeznek
Magas minőségű stop

MŰSZAKI ADATOK:

A 94/9/WE (ATEX) II 2G Ex e IIC / Ex d IIC / II 2D Ex tD szerinti jelölés

EK-típusbizonyítvány ATEX LCIE 97 ATEX 6008X

Megfelelőségi tanúsítvány IECEx IECEx LCI 05.0004X

Az IECEx Ex d IIC / Ex e II / Ex tD szerinti jelölés

Megengedett környezeti hőmérséklet -60 ° C és +100 ° C között - neoprén tömítés -60 ° C és +140 ° C között - szilikon tömítés (opcionális)

Biztonsági fokozat EN 60529 IP66 / IP68 szerint - 10 bar

ISO 965/1, ISO 965R vagy EN 60423 szerinti menet

Kivételezés anyaga nikkelezet sérgaarany

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOKUMENTUMOK



Katalógus lap [Kliknij aby pobrać](#)

ADE 1F típusú tömszelencék árnyékolatlan kábelekhez, ISO menetes

Sorszám Menet Ø kábel mm Katalógusszám

1	M12 x 1,5	4,0-8	5.CAP 816 404
2	M16 x 1,5	4,0-8,5	5.CAP 816 594
3	M16 x 1,5	6,0-12	5.CAP 816 504
4	M20 x 1,5	4,0-8,5	5.CAP 816 674
5	M20 x 1,5	6,0-12	5.CAP 816 694
6	M20 x 1,5	8,5-16	5.CAP 816 604
7	M25 x 1,5	6,0-12	5.CAP 816 774
8	M25 x 1,5	8,5-16	5.CAP 816 794
9	M25 x 1,5	12-20,5	5.CAP 816 704
10	M32 x 1,5	12-21	5.CAP 816 894
11	M32 x 1,5	16-27,5	5.CAP 816 804
12	M40 x 1,5	16-27,5	5.CAP 816 994
13	M40 x 1,5	21-34	5.CAP 816 904
14	M50 x 1,5	21-34	5.CAP 817 094
15	M50 x 1,5	27-41	5.CAP 817 004
16	M63 x 1,5	33-48	5.CAP 817 294
17	M63 x 1,5	40-56	5.CAP 817 204
18	M75 x 1,5	40-56	5.CAP 817 394
19	M75 x 1,5	47-65	5.CAP 817 304
20	M80 x 2,0	47-65	5.CAP 817 494
21	M80 x 2,0	54-73	5.CAP 817 404
22	M90 x 2,0	54-74	5.CAP 817 594
23	M90 x 2,0	63-82	5.CAP 817 504
24	M100 x 2,0	63-83	5.CAP 817 694
25	M100 x 2,0	72-92	5.CAP 817 604