

SKINTOP® MS M ATEX

HOME > KATEGORIE > ATEX -VYÖHYKE > SKINTOP® MS M ATEX

SKINTOP® MS-M ATEX, antistaattinen, messinkinen kaapelin läpivientitiiviste, kestää äkillisiä lämpötilan laskuja, maksimaalinen luotettavuus, räjähdysvaarallisille vyöhykkeille

EDUT

- Äkillisten lämpötilamuutosten kestävyys
- Erinomainen suoja irtirepäisyä ja kuormituksen keventämistä vastaan
- Suuri muuttuva puristusalue
- Erinomainen luotettavuus

KÄYTTÖALUE

- Laitteet, koneet ja järjestelmät korotetulla "e"-tyypin suojauksella
- Laiteryhmä II/kategoria 2G +1 D
- Liikkuvat meri- ja alussovellukset
- Kemian- ja petrokemianteollisuus

TUOTTEEN OMINAISUUDET

- SKINTOP® MS-M-XL ATEX on lähes sama kuin SKINTOP® MS-M ATEX, mutta siinä on pitkä liitoskierre paksuihin seiniin

STANDARDIT JA HYVÄKSYNNÄT

- UL File No. E79903

TUOTTEEN RAKENNE

- DIN EN 60423 standardin mukainen metrinen liitântäkierre
- Tekniset perustiedot DIN IEC 62444

HUOMIO

- Sopivat tarvikkeet, katso SKINTOP® SDV-M ATEX

SKINTOP MS-M ATEX

Lp.	Kierteen pituus [mm]	Tuotteen/koon merkintä	Kuristustiivistetty halkaisija-alue ØF [mm]	SW avaimen koko [mm]	Kokonaispituus C [mm]	Luettelonumero
1	6,5	M 12 x 1,5	3.0 - 7.0	16	26.5	53112700
2	7	M 16 x 1,5	4.5 - 10.0	20	26.5	53112710
3	8,5	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	24	37.0	53112720
4	8	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	29	38.5	53112730
5	9	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	36	45.5	53112740
6	9	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	45	48.0	53112750
7	10	M 50 x 1,5	26.0 - 35.0	54	48.0	53112760
8	15	M 50 x 1,5	34.0 - 45.0	67	67.0	53112770
9	15	M 63 x 1,5 plus	44.0 - 55.0	75	65.5	53112779

SKINTOP MS-M-XL ATEX

Lp.	Kierteen pituus [mm]	Tuotteen/koon merkintä	Kuristustiivistetty halkaisija-alue ØF [mm]	SW avaimen koko [mm]	Kokonaispituus C [mm]	Luettelonumero
1	12	M 12 x 1,5	3.0 - 7.0	16	26.0	53112800
2	12	M 16 x 1,5	4.5 - 10.0	20	33.0	53112810
3	12	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	24	37.0	53112820
4	12	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	29	38.5	53112830
5	15	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	36	45.5	53112840
6	15	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	45	48.0	53112850
7	15	M 50 x 1,5	26.0 - 35.0	54	55.5	53112860