

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH

Turvallinen. Ex-suojattu. Häiriösuojattu.



Kaapelitiivisteet

SKINTOP® kaapelitiivisteet, niklattu messinki, metrinen kierre

SKINTOP® räjähdysvaaralliseen tilaan

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH



SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH

SKINDICHT® SHVE-M ATEX

Edut

- Nopeampi ja yksinkertaisempi asennus kuin missään muussa järjestelmässä
- Optimaalinen 360° häiriösuojaliitos
- Helppo asettelu asennettavalle kaapelille
- Helposti purettava
- Antistaattinen, turvallinen ja iskunkestävä

Sovellusalueet

- EMC-sopiva maadoitus kuparihäiriösuojapalmikolle ja kuparivaipalle
- Kemian- ja petrokemianteollisuuteen
- Tehdassuunnitteluun
- Ex-laiteluokka II / Ex-tilaluokka 2G+1D

- Laitteisiin ja koneisiin, joiden Ex-suoja-rakenne 'varmennettu rakenne' "e"

Hyväksynät (standardiviitteet)



Rakenne

- Metriset liitäntäkierret EN 50262

HUOM!

- SKINDICHT® SHVE-M ATEX maadoitus-holkki pienemmille kaapeleille

Tekniset tiedot



Varoitus

Asennusmitat ja kiristysmomentit: katso käyttöohje



Ex-tiedot

SKINDICHT® SHVE-M ATEX
IBExU08ATEX1161 X
Ex II 2G Ex e II
Ex II 1D Ex tD A20 IP 6X
SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH
IBExU01ATEX1041 X
Ex II 2G Ex e II
Ex II 1D Ex tD A20 IP6X



Materiaali

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH
Runko: niklattu messinki
Sisäosa: erikoispolyamidi
EMC-harja: messinki
Tiiviste: erikois elastomeeri
O-rengas: erikois elastomeeri
SKINDICHT® SHVE-M ATEX
Runko: niklattu messinki
Maadoitusholkki: messinki
Tiiviste: erikois elastomeeri
O-rengas: erikois elastomeeri

Testit

DIN EN 60079-0
DIN EN 60079-7



Kotelointiluokka
IP 68 - 10 bar



Lämpötila-alue

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH
-30 °C ... +90 °C
SKINDICHT® SHVE-M ATEX
-20 °C ... +80 °C

Tuotenumero	Tyyppi / koko	Ulko-Ø mm min-maks	Minimi-Ø palmikon päältä mm	Avainväli mm	Kierteen pituus D mm	Pakkausko
SKINDICHT® SHVE-M ATEX						
52107102	20 x 1,5	6,9-8,9	5,0	24	6,0	10
SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH						
52110023	25 x 1,5	9,0-17,0	6,0	29	8,0	10
52110024	32 x 1,5	11,0-21,0	8,0	36	9,0	1
52110025	40 x 1,5	19,0-28,0	10,0	45	9,0	1
52110026	50 x 1,5	27,0-35,0	14,0	54	10,0	1
52110027	63 x 1,5	34,0-45,0	20,0	67	15,0	1
52110028	63 x 1,5 plus	44,0-55,0	25,0	75	15,0	1