

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH, pressacavo in ottone, contatto completamente schermato, antistatico e resistente alle basse temperature, per il settore chimico

Info

NOVITÀ: ora disponibile anche nella misura M20x1,5



Oil & Gas



Buona resistenza chimica



Resistenza meccanica



Scarico della trazione ottimale



affidabilità



Molteplici approvazioni

Vantaggi

Veloce e semplice da montare rispetto ad altri sistemi
 Ottimale collegamento della schermatura a 360° e bassa impedenza
 Regolazione del cavo semplice
 Smontaggio semplice
 Antistatico, resistente alle basse temperature e sicuro

Applicazione

Per la messa a terra conforme alle norme EMC della schermatura in rame

Ultimo aggiornamento (10.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH

Industria chimica e petrolchimica

Impianti industriali

Gruppo di appartenenza del componente II/Categoria 2G + 1D

Apparecchiature, macchine e impianti a sicurezza aumentata classe "e", protezione dalle polveri esplosive grazie alla custodia "t"

Costruzione

Filettatura metrica secondo DIN EN 60423

Base per informazioni tecniche DIN IEC 62444

Note

Versione SKINDICHT® SHVE-M 20x1,5 ATEX con morsetto di terra EMC per la copertura di aree di serraggio del cavo più piccole
SKINDICHT® SHVE-M 20x1,5 ATEX non è certificato IECEx

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descrizione classe ETIM 5.0 : Pressacavo a vite
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Pressacavo
Attenzione:	Per installazione e valori di fissaggio consultare le istruzioni
Certificazioni:	CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEx IBE 13.0026X
Materiale:	SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH Corpo: Ottone, nichelato Inserito: poliammide speciale Spazzola EMC: Filo di ottone Anello di tenuta: elastomero speciale O-ring: elastomero speciale SKINDICHT® SHVE-M ATEX Corpo: ottone nichelato Morsetto di terra: ottone, nudo Anello di tenuta: elastomero speciale O-ring: elastomero speciale
Test:.	DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7 DIN EN 60079-31
Grado di protezione:	IP 68 - 10 bar
Campo di temperatura:	SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH da -30°C a +90°C SKINDICHT® SHVE-M ATEX da -20°C a +80°C

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.
I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Ø esterno (mm), da - a	Ø minimo sopra calza (mm)	Misura della chiave SW mm	Thread length D mm	Pezzi / confezione
SKINDICHT® SHVE-M ATEX						
52107102	M 20 x 1,5	6.9 - 8.9	5	22	6	10
SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH						
52110029	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	3	24	8	10
52110023	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	6	29	8	10
52110024	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	8	36	9	5
52110025	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	10	45	9	5
52110026	M 50 x 1,5	27.0 - 35.0	14	54	10	5
52110027	M 63 x 1,5	34.0 - 45.0	20	67	15	1
52110028	M 63 x 1,5 plus	44.0 - 55.0	25	75	15	1

Ultimo aggiornamento (10.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH