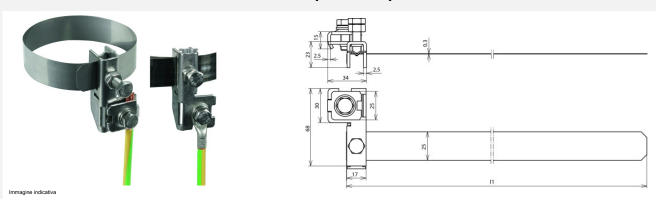


BRS 27.89 AK1X10 2X6.8 GSG V2A (540 104)



Nastro tenditore per l'assemblaggio elettrico di tubi in ambienti con pericolo di esplosione Zona 2/22. Il nastro tenditore autobloccante è conforme a CEI EN 62305-3 allegato 2 (CEI 81-10/3 allegato 2).

Tipo Art.	BRS 27.89 AK1X10 2X6.8 GSG V2A 540 104 ✓
Materiale	INOX
Campo di serraggio tubo Ø	27-89 mm (³/ ₄ -3")
Vite	T ● M8 x 20 mm
Materiale vite	INOX
Dimensioni nastro (lu1 x la x sp)	330 x 25 x 0,3 mm
Collegamento Td	1 x 10 mm / 1-2 x 6-8 mm
Collegamento (rigido / semirigido)	4-50 mm ²
Portata di corrente di fulmine (10/350 µs)	l _{imp} 1003A ★)
Riferimento norma	CEI EN 62561-1
Nota applicativa	in caso di connessione con un capocorda, si deve smontare l'elemento di bloccaggio
Coppia di serraggio	≥ 15 Nm
Peso	127 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85359000
Codice GTIN (EAN)	4013364239685
Confezione	10 pz.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.

© DEHN ITALIA S.P.A . • Via G. di Vittorio 1/b • I-39100 Bolzano • Tel. +39 0471 561300 • www.dehn.it