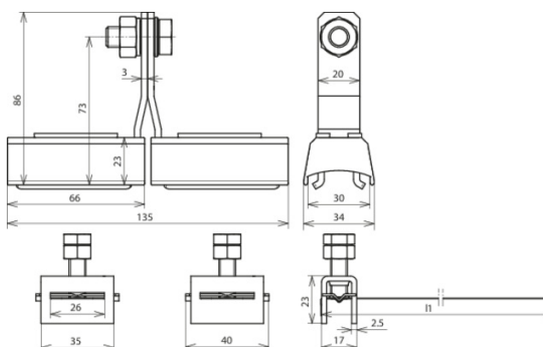


- Utilizzo nelle zone con pericolo di esplosione Zona Ex 1 e 2 (gas, vapori, nebbia) come anche Zona Ex 21 e 22 (polveri)
- Conforme al gruppo di esplosione IIB
- Notevole riduzione del tempo di montaggio – non è più necessario il fermo d'impianto/ settore, dovuto a lavori di saldatura oppure foratura

EX BRS 90 (540 801)



Immagine indicativa



Arrangement:

Tipo	EX BRS 90
Art.	540 801
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) Cu (I _{imp})	50 kA
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) Fe/tZn (I _{imp})	50 kA
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) INOX (I _{imp})	25 kA
Classe di portata di corrente di fulmine secondo CEI EN 62561-1	N
Collegamento	M10
Campo di serraggio tubo Ø	27-89 mm (³ / ₄ -3")
Materiale morsetto	poliamide
Materiale morsetto per nastro / nastro	INOX
Materiale elemento di contatto	Cu/gal Sn
Dimensioni nastro (lu x la x sp)	410 x 25 x 0,3 mm
Esecuzione	stabilizzata ai raggi UV
Riferimento norma	CEI EN 62561-1
Peso	503 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85359000
Codice GTIN (EAN)	4013364115460
Confezione	1 pz.

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

In riferimento alla resistenza alla corrosione, verificare l'applicabilità nelle condizioni ambientali esistenti dei materiali usati per i nastri tenditori nelle zone Ex, Ex-BRS ... (ad es. Cu/galSn, Ms/galSn, acciaio inossidabile, poliammide).