

PAS EX R (472 498)

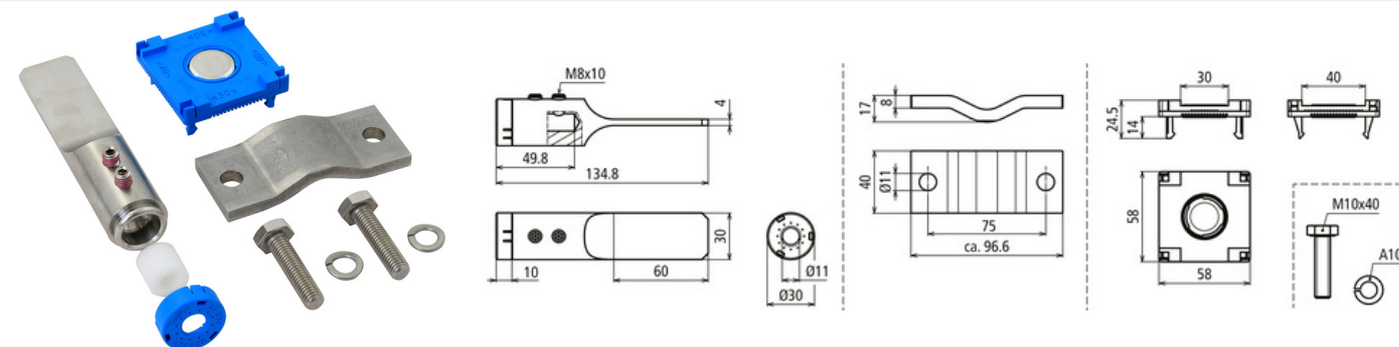


Immagine indicativa

Adattatore per barra equipotenziale Ex senza scintille di innesco per il collegamento di un conduttore a sezione tonda. Utilizzo nelle zone con pericolo di esplosione Zona Ex 1 e 2 (gas, vapori, nebbia) fino al gruppo di esplosione IIC nonché Zona Ex 21 e 22 (polveri). L'impiego è ammesso in ambienti sia interni che esterni.

Tipo	PAS EX R
Art.	472 498 NEW
Materiale viti	INOX
Materiale grova	INOX
Materiale adattatore Td	INOX
Materiale cavallotto	INOX
Materiale n.	1.4301 / 1.4303
Viti	M10 x 40 mm
Versione viti	con grova
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) acciaio inox (V4A) Ø 10 mm	NExIIC 50 kA (senza scintille di innesco) T4
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) acciaio inox (V4A) Ø 10 mm	75 kA
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) Fe/tZn Ø10 mm	2HEXIIIC 75 kA (senza scintille di innesco) T4
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) Fe/tZn Ø10 mm	H 100 kA
Max corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC / 5 s) acciaio inox (V4A) Ø 10 mm	650 A / T4
Max corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC / 5 s) Fe/tZn Ø10 mm	1000 A / T4
Max temperatura superficiale T4	135 °C
Peso	756 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85359000
Codice GTIN (EAN)	4013364476042
Confezione	1 pz.

Avvertenza: Assenza di scintille di innesco garantita solo in combinazione con barra equipotenziale Ex ...!

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