

PINZE di MESSA a TERRA

serie
PTA 10

Protezione	Gas	1-2	II2G	Ex db IIC T6÷T5 Gb
	Polveri	Zona 21-22	II2D	Ex tb IIIC T85°C÷T100°C Db

Grado di Protezione
IP66/67

Temp. Amb.	Standard Estesa	 -20°C	 +40°C
		 -50°C	 +80°C



Materiale
Manicotto in Poliammide.
Gancio di Ancoraggio in Acciaio Inossidabile AISI 304.
Molla di Contatto in Ottone

Norme e Certificati



Direttiva 2014/34/UE (ATEX)

EN 60079-0 • EN 60079-1
EN 60079-31

CE BVI 14 ATEX 0011



IEC 60079-0 • IEC 60079-1
IEC 60079-31

IECEx EPS 14.0030X

- Indispensabili laddove sia necessaria la temporanea messa a terra di autobotti o autocarri cisterna nelle fasi di travaso di liquidi o sostanze pericolose.
- Il fissaggio viene assicurato da due molle di grande robustezza in ottone.

Opzioni

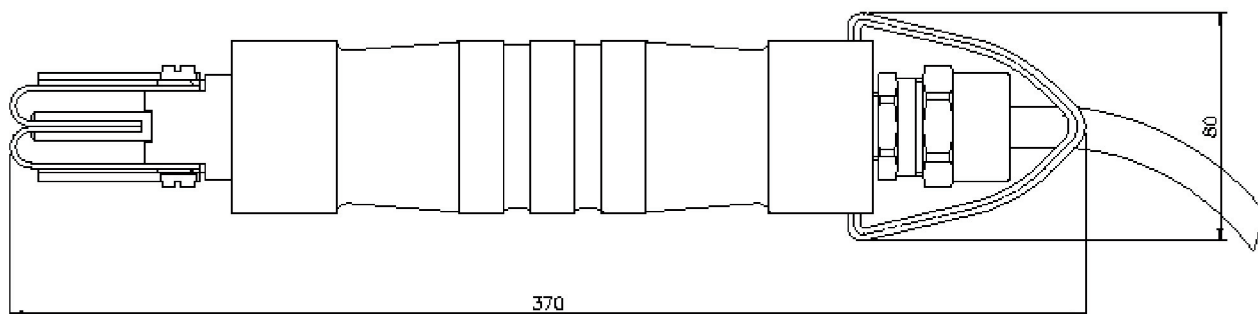
- Pressacavo in acciaio inossidabile AISI 316L.

- Pressacavo con attacco femmina da 1/2" NPT (N).

DISTRIBUITO DA – DISTRIBUTED BY

 **GCE ANTIDEFLAGANTI** 

www.antideflagentigce.com



Tensione di isolamento	Capacità di presa	Corrente massima	Sezione cavo	Peso (kg)
3000 V	0.5 mm ÷ 3 mm	10 A	6 - 10 - 16 mm ²	1

NOTE

Si raccomanda di leggere le istruzioni per l'installazione e la manutenzione.

La classe di temperatura T6/T85°C tiene conto di una Temperatura Ambiente (T.A.) estesa da -50°C a +60°C;
La classe di temperatura T5/T100°C di una T.A. estesa da -50°C a +80°C.

