

PASSANTI SIGILLATI

serie
TL

Protezione	Gas	1-2	II2G	Ex d IIC Gb - Ex e IIC Gb
	Polveri	21-22	II2D	Ex tb IIIC Db
	Miniere	n.d.	IM2	Ex d e I Mb


Grado di Protezione	IP66
---------------------	------

Temp. Amb.	Standard Estesa		-20°C		+40°C
			-40°C		+135°C

Filettatura imbocchi	Metrica ISO 262
----------------------	-----------------

Materiale	Ottone Nichelato
-----------	------------------

Norme e Certificati



Direttiva 2014/34/UE (ATEX)

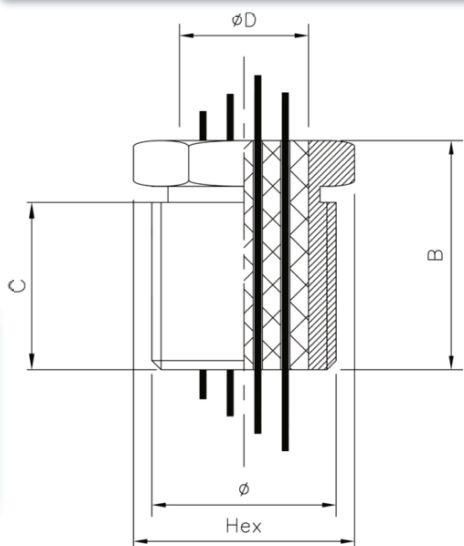
EN 60079-0 • EN 60079-1
EN 60079-7 • EN 60079-31

U ICEPI 10 ATEX 03C006U



- Compatti, pratici ed economici sono utilizzati in tutti quei casi dove lo spazio non consente l'inserzione di un giunto di bloccaggio tradizionale.
- Idonei per installazione su custodie del gruppo IIC e/o di volume > 2000 cm³.
- Materiale costruttivo standard: ottone nichelato

Opzioni - Materiale: Acciaio Inox AISI 316.



Codice	Dimensioni (mm)				
	Ø	Hex	B	C	ØD
TL 20	M20x1.5	27	30	22.5	14
TL 25	M25x1.5	30	30	22.5	19
TL 32	M32x1.5	40	35	23.5	25
TL 40	M40x1.5	49	40	26.5	32
TL 50	M50x1.5	62	40	24.5	40
TL 63	M63x1.5	78	40	24.5	52

H

Conduttori elettrici nei passanti sigillati

Sezione (mm ²)	0.5 ÷ 1.5	2.5	4	6	10	16	25	35	50	70
Tipo	Numero massimo conduttori									
TL 20	7	5	4	-	-	-	-	-	-	-
TL 25	13	9	7	4	3	-	-	-	-	-
TL 32	21	15	11	7	4	3	-	-	-	-
TL 40	36	25	19	11	8	6	4	-	-	-
TL 50	52	36	28	16	11	8	5	4	3	-
TL 63	85	59	45	26	18	13	9	7	5	4

Esempio: TL 32S

Codifica d'Ordine

Tipo	Grandezza	Materiale
TL	20/25/32/40/50/63	B = Ottone Nichelato
		S = AISI 316