

I nippli serie NP, con imbrocchi maschio - maschio, consentono il collegamento di due imbrocchi femmina.

Classificazione 2014/34/UE	Gruppo II	Categoria 2GD
Installazione EN 60079.14	zona 1 - zona 2 (Gas)	zona 21 - zona 22 (Polveri)
Esecuzione	⚡ II 2 GD Ex db IIC Gb Ex tb IIIC Db IP66/67 ⚡ II 2 GD Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db IP66/67	
Certificato	ATEX / IECEx / TR CU	
Norme	CENELEC EN 60079-0: 2012+A11: 2013, EN 60079-1: 2014, EN 60079-7: 2015, EN 60079-31: 2014 ed alla DIRETTIVA EUROPEA 2014/34/UE IEC60079-0: 2013, IEC60079-1: 2009, IEC60079-7: 2008, IEC60079-31: 2011 Direttiva RoHS 2002/95/CE	
Temperatura Ambiente	- 60°C + 150°C	
Grado di protezione	IP66/67	

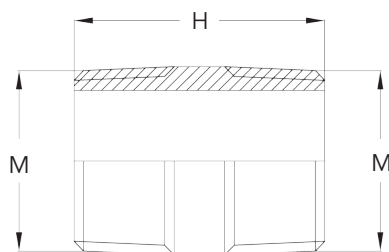


TABELLA DI SELEZIONE NIPPLI NP

Codice in acciaio zincato	Filettatura M	Dimensioni mm	Peso Kg
		H	
NP1G	1/2" ISO 7/1	48	0,05
NP2G	3/4" ISO 7/1	48	0,06
NP3G	1" ISO 7/1	60	0,10
NP4G	1 1/4" ISO 7/1	55	0,14
NP5G	1 1/2" ISO 7/1	55	0,15
NP6G	2" ISO 7/1	55	0,20
NP7G	2 1/2" ISO 7/1	68	0,45
NP8G	3" ISO 7/1	68	0,70
NP10G	4" ISO 7/1	68	1,0
NP12G	5" ISO 7/1	68	1,25
NP14G	6" ISO 7/1	68	1,27

NP
4
G
 Esempio di codice di ordinazione
MODELLO GRANDEZZA MATERIALE

NOTE TECNICHE

- Disponibili anche con filettatura NPT (N)
- Disponibili anche con filettatura UNI ISO228/1 (C)
- Disponibili anche con filettatura ISO metrica (I)
 - Disponibili anche in acciaio inox (S)
- Disponibili a richiesta anche in alluminio (A)
 - Disponibili anche in ottone (B)