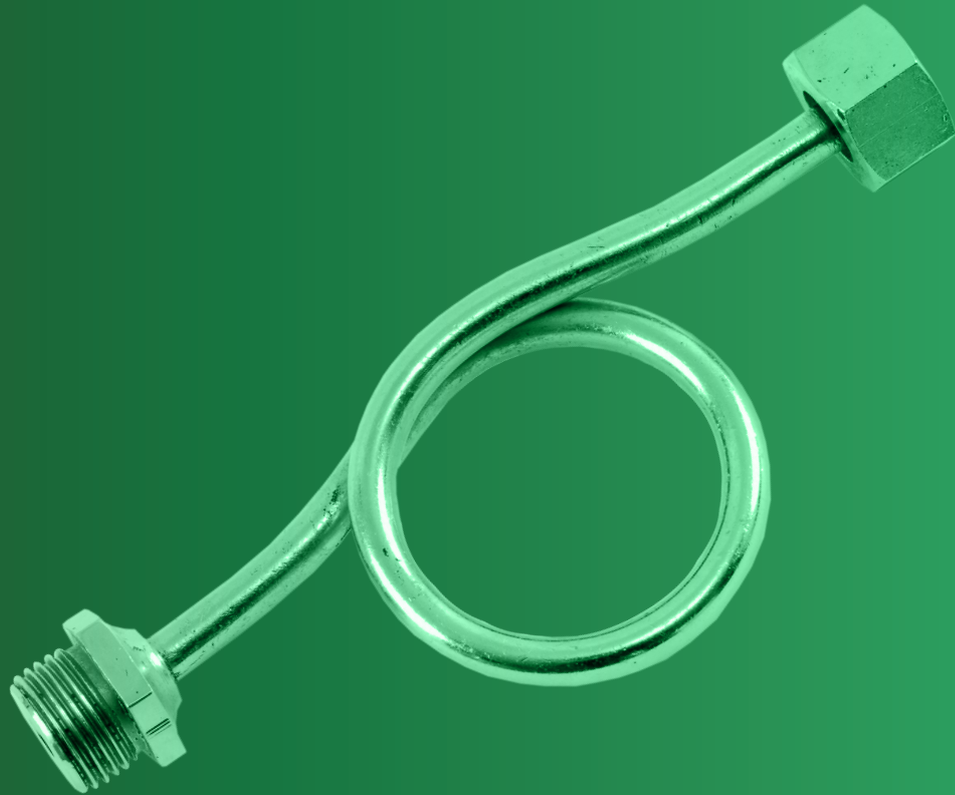


SERPENTINA IN TUBO RAME NICHELATA PN 16

ATTACCHI: MASCHIO-FEMMINA



CARATTERISTICHE IDRAULICHE

La serpentina viene generalmente installata tra rubinetto porta manometro e il manometro stesso per evitare che eventuali colpi d'ariete danneggino lo strumento di misura. La sua particolare forma a ricciolo, deformandosi, attenua l'eventuale colpo d'ariete limitandone gli effetti lesivi sul manometro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressioni:	
massima ammissibile di esercizio (PN)	16 bar
Temperature:	
massima ammissibile di esercizio (TS)	100 °C
Fluidi compatibili:	
Fluido termovettore	conf. UNI 8065 § 6
Soluzioni glicolate	glicole 50%
Filettature:	
Connessione alla tubazione	Filettatura sec. ISO 228/1
Prove e collaudi secondo	
Tenuta dell'involucro	Prova P11 - EN 12266-1

COSTRUZIONE

Tubo in rame
 Altri componenti in ottone EN 12164 – CW614N
 Nichelatura RIVESTIMENTO ELETTROLITICO EN 12540 Cu/Ni5s

CODICE DI VENDITA

1809.008 maschio/femmina 1/4"
 1809.012 maschio/femmina 3/8"
 1809.015 maschio/femmina 1/2"

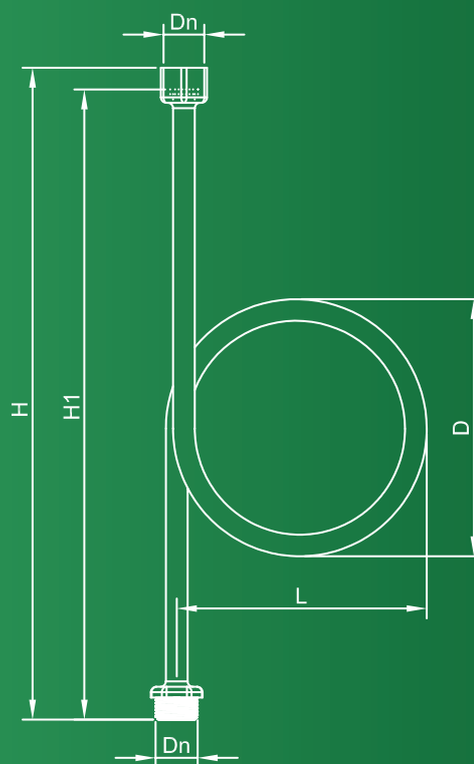


OFFICINE RIGAMONTI S.p.A.
 via Circonvallazione, 9
 13018 Valduggia (VC), ITALY
 TEL. +39 0163.48165
 FAX +39 0163.47254
 www.officinerigamonti.it
 italia@officinerigamonti.it

1809 • 1/4" - 1/2"

SERPENTINA IN TUBO RAME NICHELATA PN 16

ATTACCHI: MASCHIO-FEMMINA



CARATTERISTICHE

D_n	D	L	H	H_1
1/4"	Ø62	41	157	150
3/8"	Ø62	41	164	154
1/2"	Ø62	41	167	157