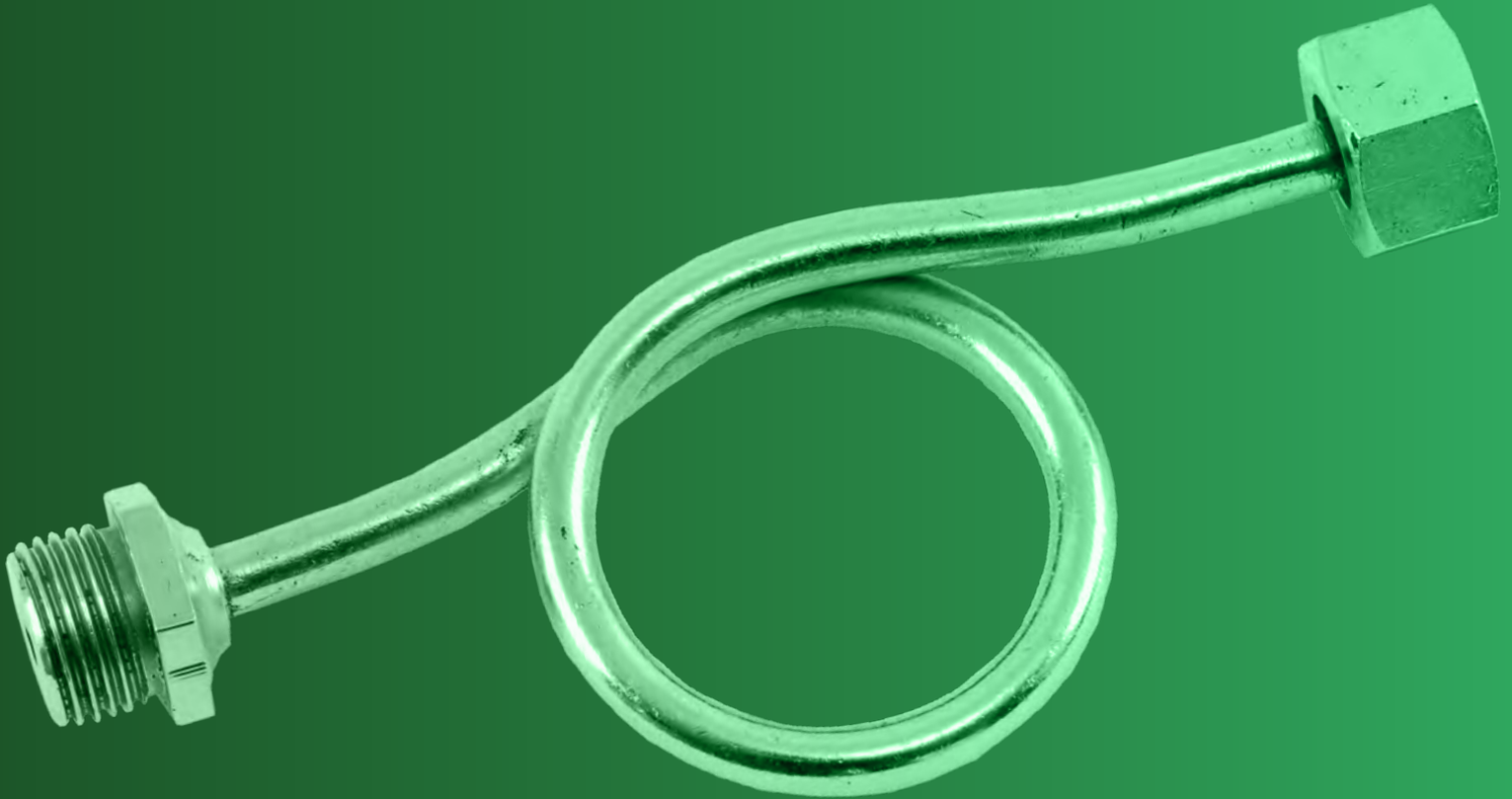


1809 • 1/4" ÷ 1/2"

SERPENTINA IN TUBO RAME NICHELATA
ATTACCHI: MASCHIO - FEMMINA

DESCRIZIONE

La serpentina viene generalmente installata tra rubinetto porta manometro (cod. 1807/1808) e il manometro stesso (cod. 0300/0301) 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	rame nichelato
Altri componenti	ottone nichelato

CODICE PRODOTTI

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

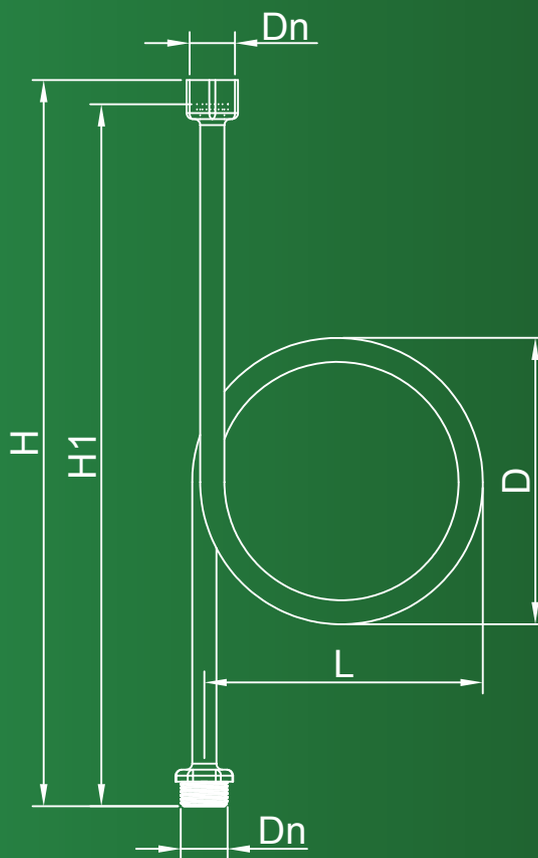
OFFICINE RIGAMONTI
Costruiamo valore

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

ATTACCHI: MASCHIO - FEMMINA



CARATTERISTICHE

Cod.	Dn	D [mm]	L [mm]	H [mm]	H1 [mm]
1809.008	1/4"	Ø62	41	157	150
1809.012	3/8"	Ø62	41	164	154
1809.015	1/2"	Ø62	41	167	157