

CONVOGLIATORI IN ACCIAIO RIVESTITI IN PTFE DESIGN ASME B16.5 CLASSE 150

Fornitura Standard

Design:

ASME/ANSI B16.5 Classe 150

Range Misura:

DN 1/2" - DN 16"

Materiale:


 PTFE

Varianti

Design:

ASME/ANSI B16.5 Classe 300

Materiale:

 PTFE antistatico



Materiale:

PTFE ASTM D-4894 or 4895



Canotto
in versione Antistatica

Fornibili a richiesta



Omologazioni e
Certificazioni



Qualità e
collaudi speciali



Servizi di
ingegneria



Forniture
speciali



Parti metalliche
Inox 304/316L



Finitura
Superfici

CONVOGLIATORI IN ACCIAIO RIVESTITI IN PTFE DESIGN ASME B16.5 CLASSE 150

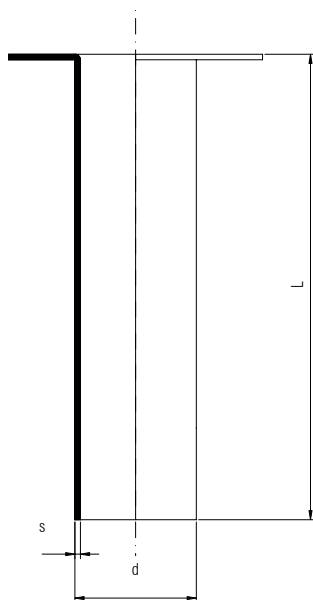


Tabella dimensionale

DN	L max. mm	d mm	s ± 10% mm
1"	3000	24,5	3,0
1 1/4"	3000	26,0	2,75
1 1/2"	3000	35,0	3,25
2"	3000	40,0	3,0
2 1/2"	3000	51,0	3,75
3"	3000	70,0	3,0
4"	3000	82,0	3,5
5"	3000	104,0	4,75
6"	3000	133,0	4,5
8"	3000	180,0	5,75
10"	3000	230,0	5,75
12"	3000	280,0	7,0
14"	3000	330,0	6,5

Specifiche Tecniche dei prodotti Difline



Dimensioni tubi e flange secondo ASME B16.5 Classe 150



Dimensioni raccordi secondo ASME B16.5 Classe 150



Condizioni operative



Forza Serraggio



Finitura Marcatura Imballo



Tabella delle resistenze chimiche dei materiali*