



ANSI

indice

vista precedente

A2-29

data sheet

DIFLINE

A2

TUBI IN ACCIAIO RIVESTITI INTERNAMENTE IN PTFE DESIGN ASME B16.5 CLASSE 150

Fornitura Standard

Design:

ASME/ANSI B16.5 Classe 150

Flange: 1 fissa + 1 libera

Range Misura:

DN 1/2" - DN 20"

Parti metalliche:

corpo: ASTM A 106 GR

flange: ASTM A 105

collare: ASTM A 105

Rivestimento interno:

← PTFE

Varianti

Design:

ASME/ANSI B16.5 Classe 300

Flange: 2 libere

Lunghezza: fino a 6 m

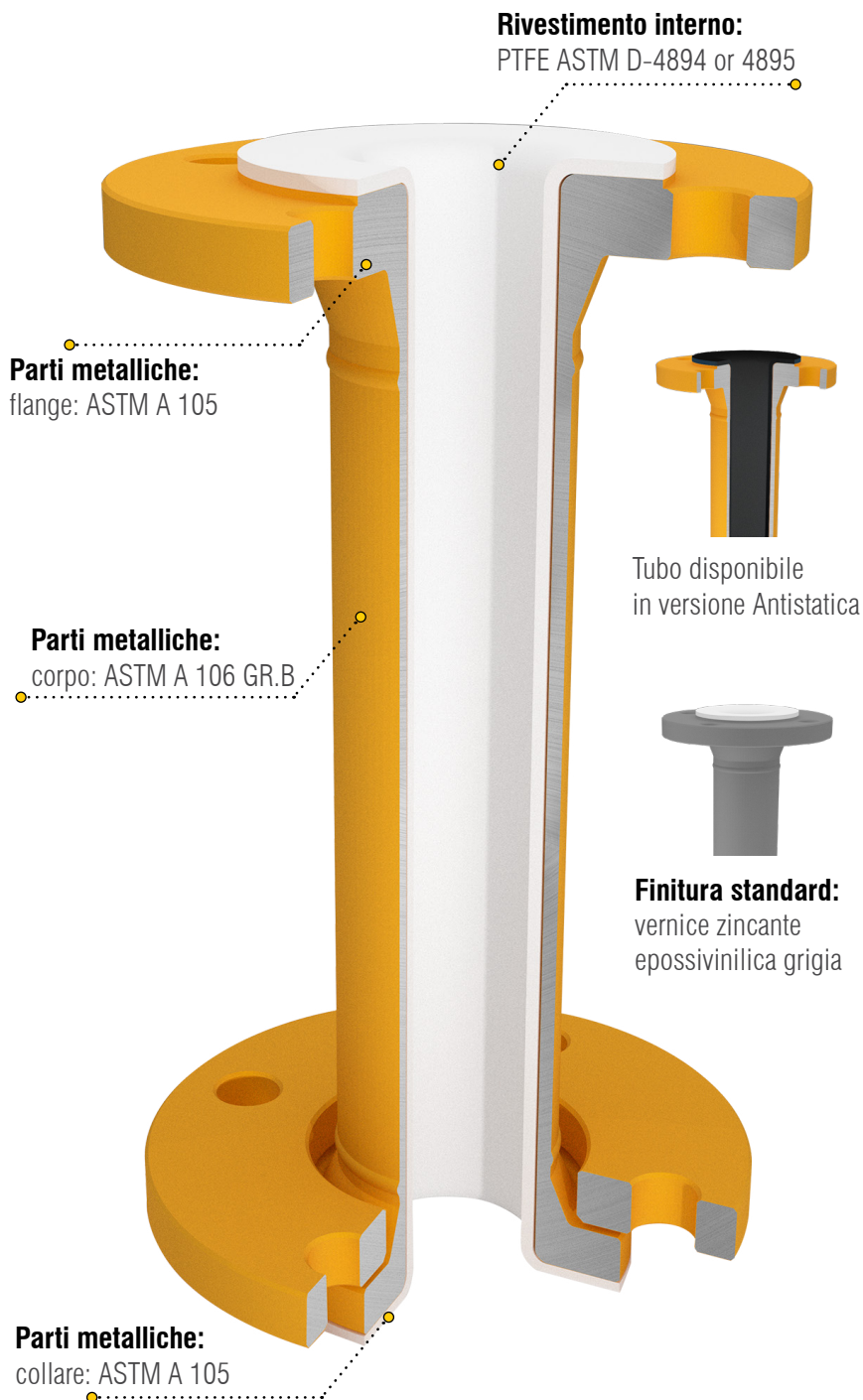
Parti metalliche:

Acciaio Inox 304L/316L

Acc. per basse temp. P275NL

Rivestimento interno:

← PTFE antistatico



Fornibili a richiesta



Omologazioni e
Certificazioni



Qualità e
collaudi speciali



Servizi di
ingegneria



Forniture
speciali



Parti metalliche
Inox 304/316L



Finitura
Superfici

TUBI IN ACCIAIO RIVESTITI INTERNAMENTE IN PTFE DESIGN ASME B16.5 CLASSE 150

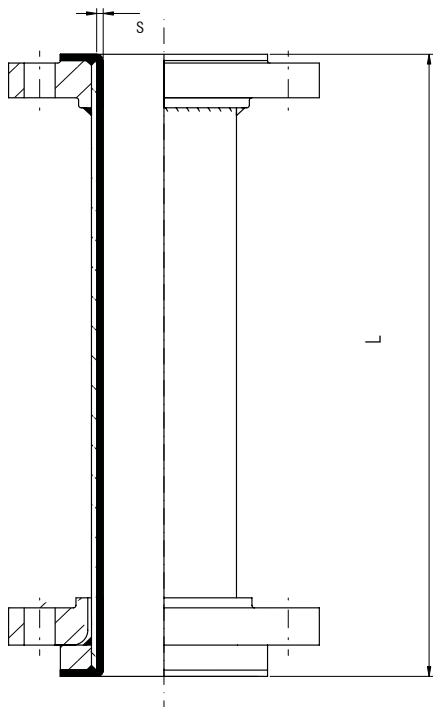


Tabella dimensionale

DN	L min. mm	L max. mm	s	Peso tubo ca. kg/m	Peso 2 flange
1/2"	100	3000	3	1,2	1,5
3/4"	100	3000	3	1,6	2
1"	100	3000	3,0	2,5	2,5
1 1/4"	100	3000	3,5	3,4	3,6
1 1/2"	100	3000	3,5	4,5	4,2
2"	100	3000	4,0	5,8	5,5
2 1/2"	120	3000	4,5	7,1	6,6
3"	120	3000	5,0	10	8,3
4"	120	3000	5,5	14	9,9
5"	120	3000	5,5	17,5	13,2
6"	150	3000	6	23,5	16
8"	150	3000	6,5	39	23
10"	150	3000	6,5	55,5	31
12"	200	3000	7	74	39
14"	200	3000	7	85	52
16"	200	3000	7	102	67
18"	200	3000	7	130	85
20"	250	-	7	155	90
24"	250	-	7	204	116

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*