



ANSI

indice

vista precedente

A2-37

data sheet

DIFLINE

A2

T RIDOTTE IN ACCIAIO RIVESTITE INTERNAMENTE IN PTFE - PFA DESIGN ASME B16.5 CLASSE 150

Fornitura Standard

Design:

ASME/ANSI B16.5 Classe 150

Flange: 3 flange fisse

Range Misura:

DN 3/4" - DN 16"

Parti metalliche:

corpo: ASTM A 234 WPB

ASTM B16.9

flange: ASTM A 105

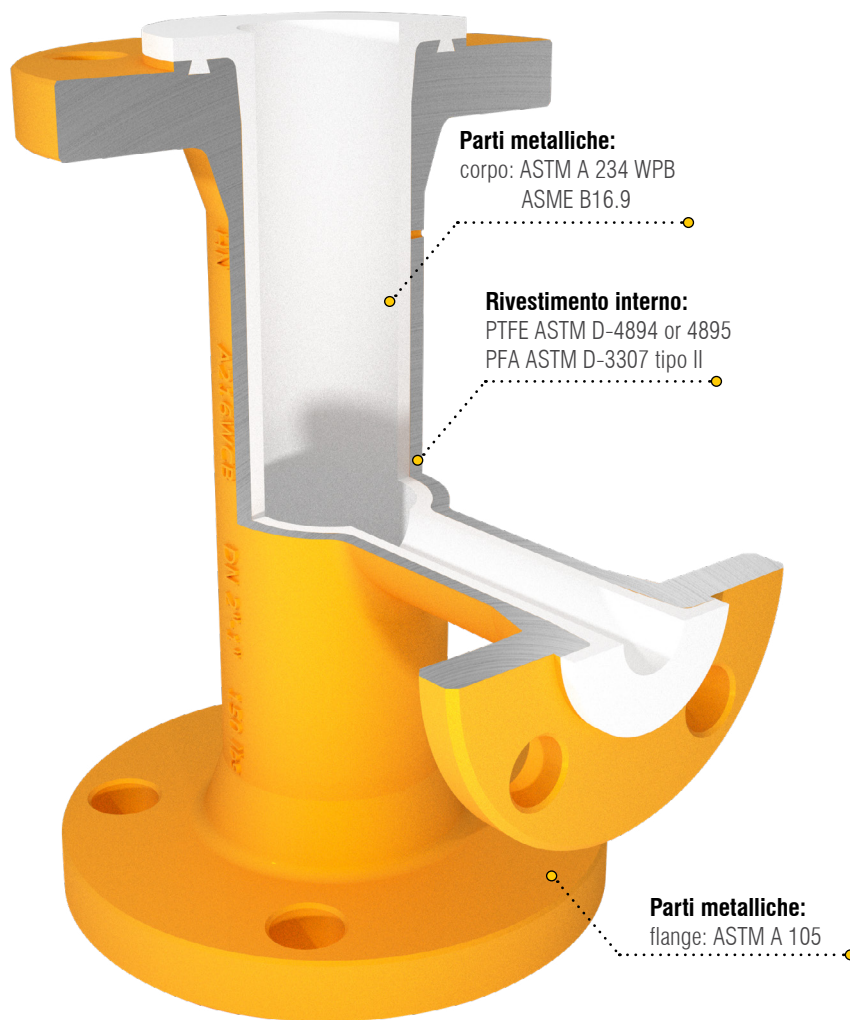
Cast Steel: ASTM A216

Grade WCB

Rivestimento interno:

← PTFE

← PFA



Varianti

Design:

ASME/ANSI B16.5 Classe 300

Flange: 1 fissa + 2 libere

Parti metalliche:

Acciaio Inox 304L/316L

Acc. per basse temp. P275NL

Rivestimento interno:

← PTFE antistatico

← PFA antistatico



T ridotta disponibile
in versione Antistatica



Finitura standard:
vernice zincante
epossivinilica grigia

Fornibili a richiesta



Omologazioni e
Certificazioni



Qualità e
collaudi speciali



Servizi di
ingegneria



Forniture
speciali



Parti metalliche
Inox 304/316L



Finitura
Superfici

□ T RIDOTTE IN ACCIAIO RIVESTITE INTERNAMENTE IN PTFE - PFA DESIGN ASME B16.5 CLASSE 150

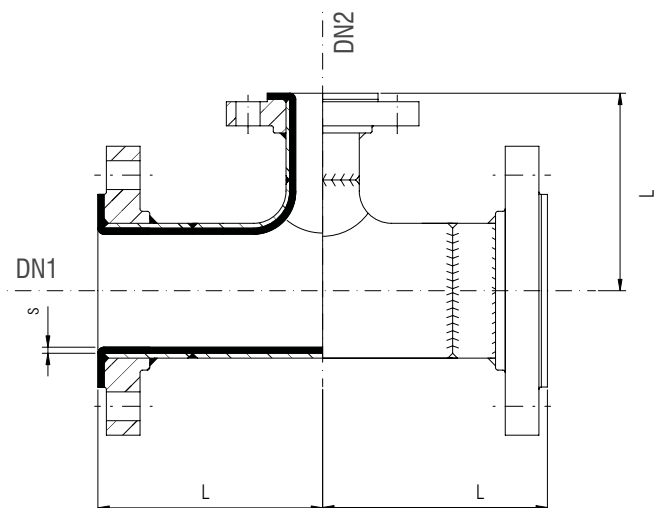


Tabella dimensionale

DN1	DN2	L mm	s	Peso ca. kg
3/4"	1/2"	75	3	3,1
1"	1/2"	89	3,5	3,7
	3/4"	89		3,9
1 1/4"	3/4"	95	3,5	4,4
	1"	95		5,2
1 1/2"	1/2"	102	4,0	5,3
	3/4"	102		5,5
	1"	102		5,7
	1 1/4"	102		6,0
2"	1/2"	114	4,0	8,8
	1"	114		9,3
	1 1/4"	114		9,5
	1 1/2"	114		9,8
2 1/2"	1"	127	4,5	14,0
	1 1/4"	127		14,0
	1 1/2"	127		14,7
	2"	127		15,5
3"	1"	140	4,5	19,7
	1 1/2"	140		20,4
	2"	140		20,9
	2 1/2"	140		21,8

DN1	DN2	L mm	s	Peso ca. kg
4"	1"	165	5	31,4
	1 1/2"	165		33,3
	2"	165		34,1
	2 1/2"	165		35,0
	3"	165		36,0
5"	2 1/2"	190	6	49,0
	3"	190		52,0
	4"	190		55,0
6"	3"	203	6,0	56,2
	4"	203		77,0
	5"	203		80,0
8"	4"	229	7	83,0
	5"	229		125
	6"	229		130
10"	6"	279	7,5	156
	8"	279		161
12"	6"	305	8	165
	8"	305		218
	10"	305		222
14"	6"	356	8	205
	8"	356		294
	10"	356		300
	12"	356		308
16"	8"	381	8	292
	10"	381		356
	12"	381		362
	14"	381		370

❑ T RIDOTTE IN ACCIAIO RIVESTITE INTERNAMENTE IN PTFE - PFA DESIGN ASME B16.5 CLASSE 150

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*



Fornibili a richiesta



Omologazioni e
Certificazioni



Qualità e
collaudi speciali



Servizi di
ingegneria



Forniture
speciali



Parti metalliche
Inox 304/316L



Finitura
Superfici