



ANSI

indice

vista precedente

A2-33

data sheet

DIFLINE

A2

## CURVA A 45° IN ACCIAIO RIVESTITA INTERNAMENTE IN PTFE DESIGN ASME B16.5 CLASSE 150

### Fornitura Standard

#### Design:

ASME/ANSI B16.5 Classe 150

Flange: 2 fisse

#### Range Misura:

DN 1/2" - DN 20"

#### Parti metalliche:

corpo: ASTM A 234 WPB

ASTM B16.9

flange: ASTM A 105

Cast Steel: ASTM A216

Grade WCB

#### Rivestimento interno:

PTFE

#### Parti metalliche:

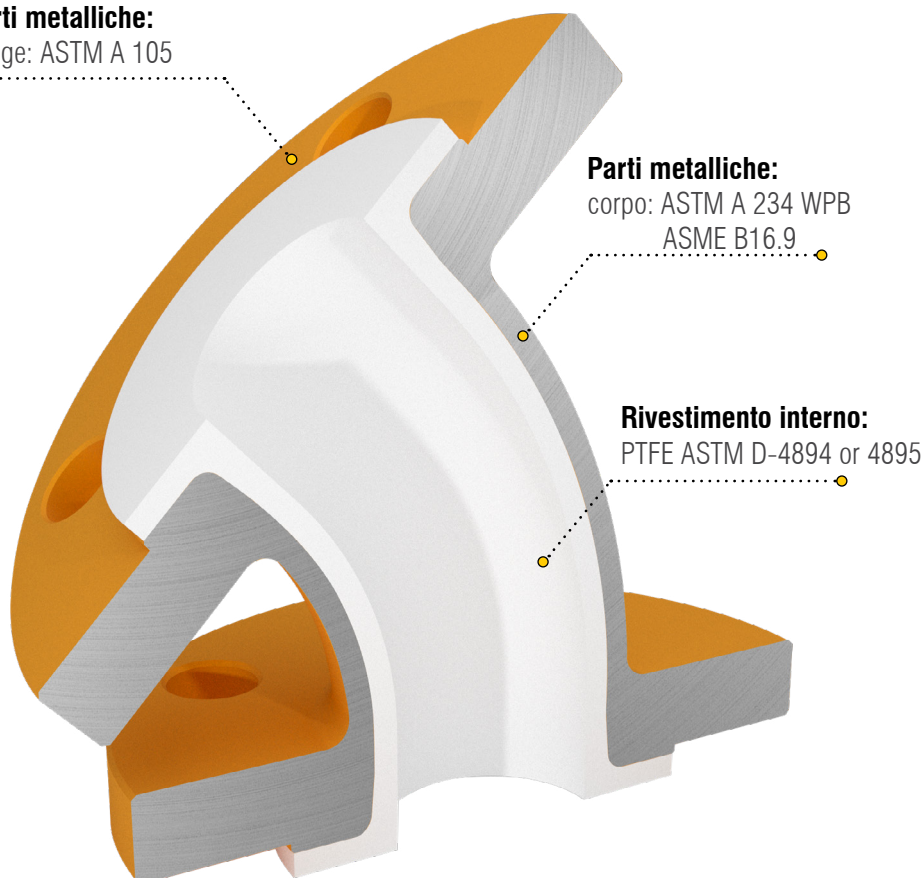
flange: ASTM A 105

#### Parti metalliche:

corpo: ASTM A 234 WPB  
ASME B16.9

#### Rivestimento interno:

PTFE ASTM D-4894 or 4895



### Varianti

#### Design:

ASME/ANSI B16.5 Classe 300

Flange: 1 fissa + 1 libera

#### Parti metalliche:

Acciaio Inox 304L/316L

Acc. per basse temp. P275NL

#### Rivestimento interno:

PTFE antistatico

PFA

PFA antistatico



Curva 45° disponibile  
in versione Antistatica



**Finitura standard:**  
vernice zincante  
epossidica grigia

### Fornibili a richiesta



Omologazioni e  
Certificazioni



Qualità e  
collaudi speciali



Servizi di  
ingegneria



Forniture  
speciali



Parti metalliche  
Inox 304/316L



Finitura  
Superfici

## □ CURVA A 45° IN ACCIAIO RIVESTITA INTERNAMENTE IN PTFE - PFA DESIGN ASME B16.5 CLASSE 150

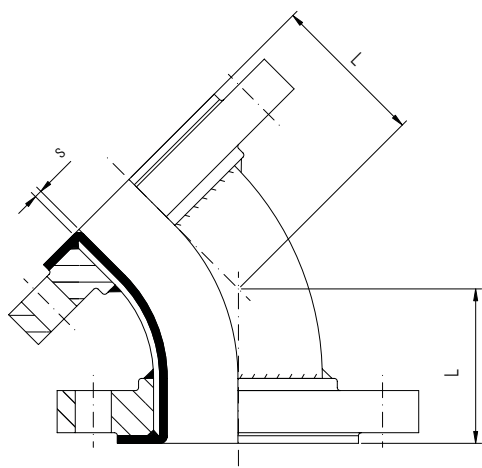


Tabella dimensionale

DN	L mm	s ± 10% mm	Peso ca. kg
1/2"	45	3	1,7
3/4"	45	3	2
1"	45	3,0	3
1 1/4"	51	3,5	4
1 1/2"	57	3,5	6
2"	64	4,0	9
2 1/2"	76	4,5	13
3"	76	5	15
4"	102	5,5	20
5"	114	5,5	26
6"	127	6	33
8"	140	6,5	54
10"	165	7	75
12"	190	7	110
14"	190	7	118
16"	203	7	145
18"	216	7,0	165
20"	241	7,0	210
24"	279	7	290

### 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\*