

FLANGE CIECHE IN ACCIAIO RIVESTITE IN PTFE DESIGN DIN 2448/2874 - CERTIFICATI - 2014/68/EU (PED)

Fornitura Standard

Design:

DIN 2848/2874

Range Misura:

DN 15 - DN 600, PN 10

Parti metalliche:

corpo: P245 GH EN 1092-1

Rivestimento interno:

← PTFE

Varianti

Parti metalliche:

Acciaio Inox 304/316L

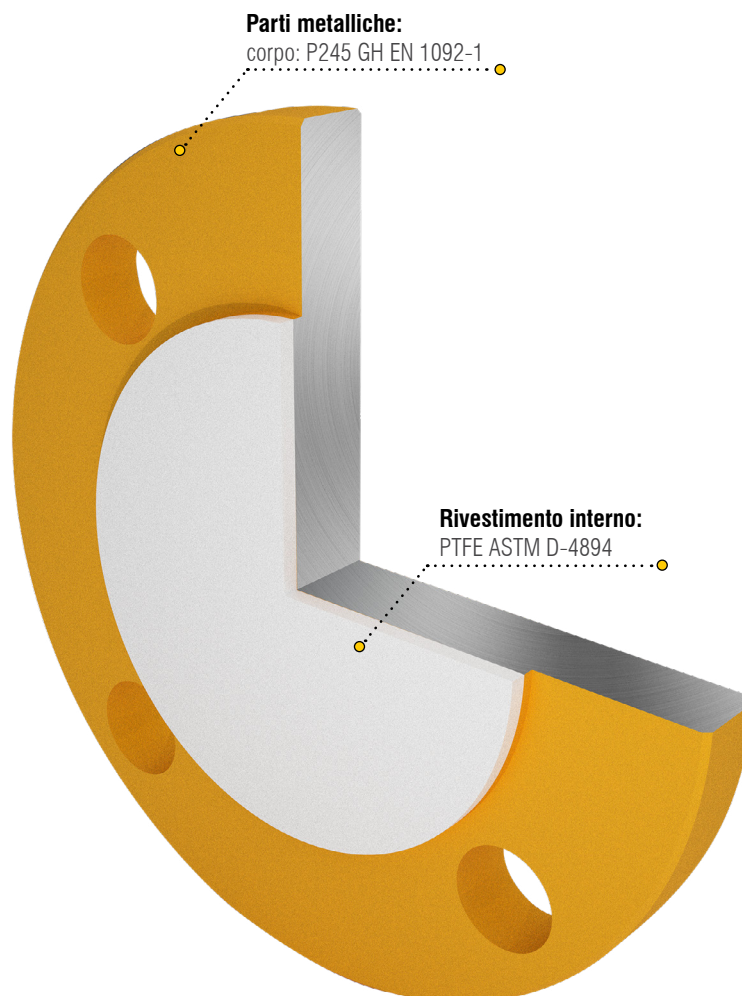
Acc. per basse temp. P275NL

Rivestimento interno:

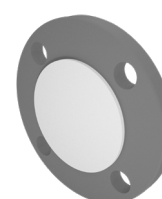
← PTFE antistatico

← PFA

← PFA antistatico



Flange cieche
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



DIN

indice

vista precedente

D2-48

data sheet

DIFLINE

D2

FLANGE CIECHE IN ACCIAIO RIVESTITE IN PTFE DESIGN DIN 2448/2874 - CERTIFICATI - 2014/68/EU (PED)

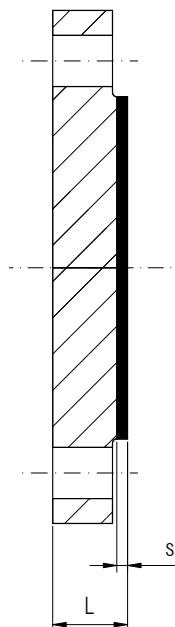


Tabella dimensionale

DN	L mm	s ± 10% mm	Peso ca. kg
15	18,5	2,5	0,8
20	21	3,0	0,9
25	21	3,0	1,2
32	21	3,0	1,8
40	21	3,0	2,1
50	21	3,0	3,0
65	21	3,0	4,0
80	23,5	3,5	5,0
100	24,5	4,5	6,0
125	26,5	4,5	9,1
150	27	5,0	11,8
200	29	5,0	18
250	31	5,0	26
300	31	5,0	35
350	31	5,0	45
400	32	6,0	60
450	32	6,0	70
500	34	6,0	85

Specifiche Tecniche dei prodotti Difline



Dimensioni tubi e flange secondo DIN



Dimensioni raccordi secondo DIN



Condizioni operative



Forza Serraggio



Finitura Marcatura Imballo



Tabella delle resistenze chimiche dei materiali*