



DIN

indice

vista precedente

D2-53

data sheet

DIFLINE

D2

□ RIDUZIONI ECCENTRICHE IN ACCIAIO RIVESTITE INTERNAMENTE IN PTFE - PFA DESIGN DIN 2448/2874 - CERTIFICATI - 2014/68/EU (PED)

Fornitura Standard

Design:

DIN 2848/2874

Flange: EN 1092-1

1 libera + 1 fissa

Range Misura:

DN 15 - DN 600, PN 10

Parti metalliche:

corpo: P245GH EN 10216-1

flange: P245GH EN 1092-1

Rivestimento interno:

PTFE

Varianti

Design:

per diametri grandi previsti

pezzi in più parti

Flange: 1 fissa + 1 fissa (DN1)

Parti metalliche:

Acciaio Inox 304L/316L

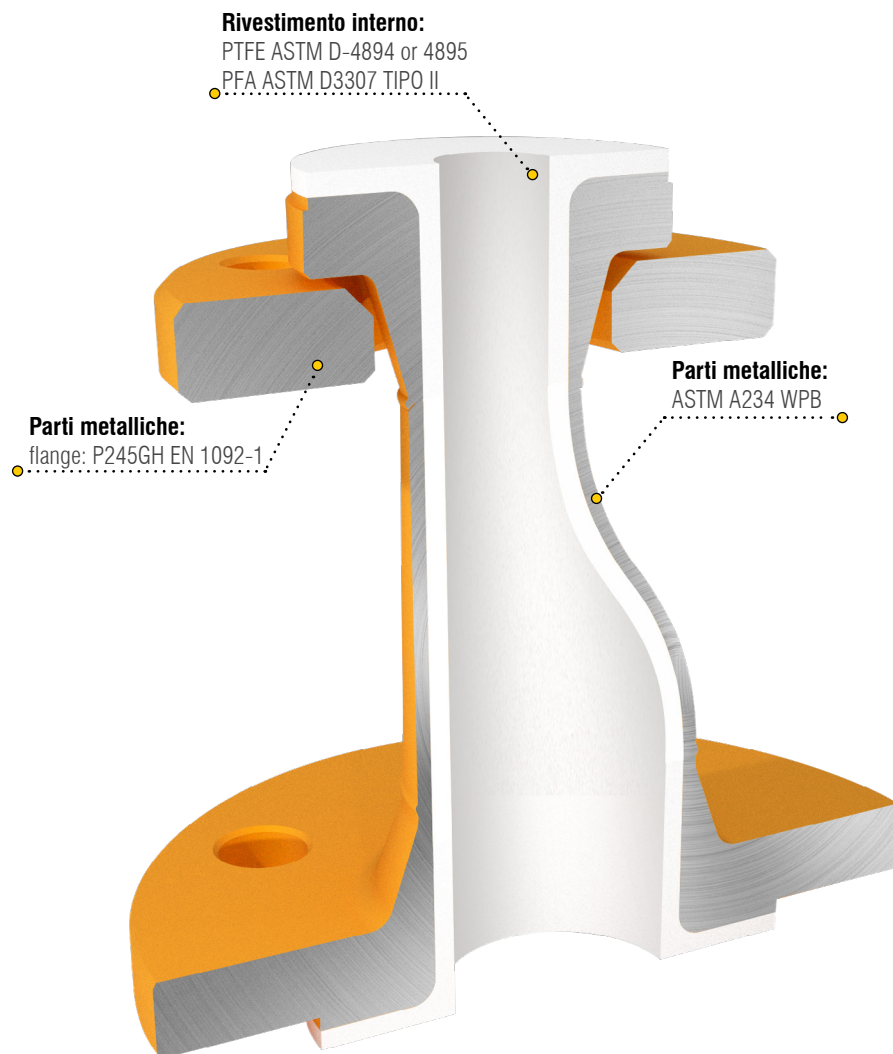
Acc. per basse temp. P275NL

Rivestimento interno:

PTFE antistatico

PFA

PFA antistatico



Riduzione eccentrica
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

□ RIDUZIONI ECCENTRICHE IN ACCIAIO RIVESTITE INTERNAMENTE IN PTFE - PFA DESIGN DIN 2448/2874 - CERTIFICATI - 2014/68/EU (PED)

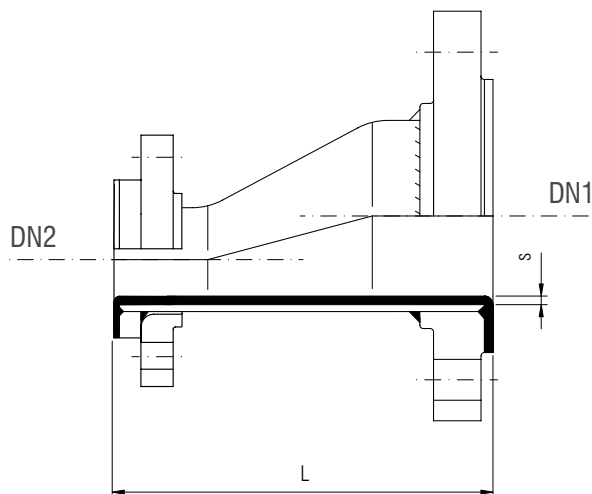


Tabella dimensionale

DN1	DN2	L mm	s ± 10% mm	Peso ca. kg
20	15	110	3	2,1
25	15	125	3	2,4
	20			2,3
32	20	130	3	2,8
	25			3,0
40	20	145	3	3,1
	25	145		3,3
	32	150		3,8
50	25	160	3	4,1
	32	165		4,3
	40	165		4,8
65	25	180	3	6,0
	32	180		6,2
	40	180		6,4
	50	185		7,0
80	40	190	3	6,0
				6,9
	65	190	3	7,5
100	50	200	3	9,9
	80	205	4,5	12,3

DN1	DN2	L mm	s ± 10% mm	Peso ca. kg
125	80	235	4,5	12,8
	100			15,0
150	100	250	5	18,3
	125			20,1
200	100	270	6	23,5
	150			25,2
250	150	305	6,5	37,8
	200	310		44,8
300	200	335	6,5	48,0
	250	340		52,6
350	250	465	6,5	73,6
	300			80,0
400	300	495	6,5	105
	350			115
450	350	495	6,5	148
	400			157
500	400	650	6,5	210
	450			218
600	500	750	4,5	291



DIN

indice

vista precedente

D2-53

data sheet

DIFLINE

D2

☐ RIDUZIONI ECCENTRICHE IN ACCIAIO RIVESTITE INTERNAMENTE IN PTFE - PFA DESIGN DIN 2448/2874 - CERTIFICATI - 2014/68/EU (PED)

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*



Fornibili a richiesta



Omologazioni e
Certificazioni



Qualità e
collaudi speciali



Servizi di
ingegneria



Forniture
speciali



Parti metalliche
Inox 304/316L



Finitura
Superfici