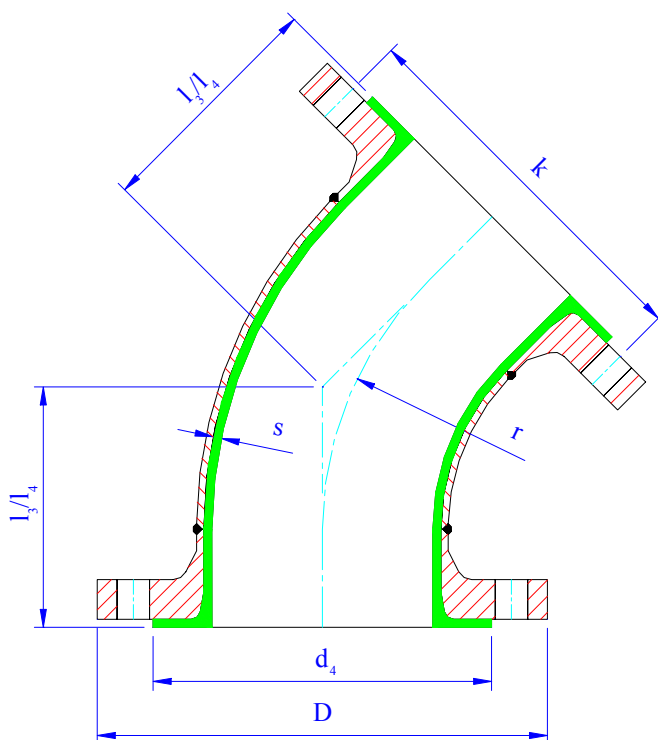


## CURVE FLANGIATE A 45° secondo ANSI B16.5 classe 150.

Specifiche del materiale: Pezzi sagomati: ASTM A234 gr. WPB secondo ANSI B16.28  
 Flangia: ASTM A105, secondo ANSI B16.5  
 Rivestimento: PTFE puro secondo ASTM-D 1457  
 Condizioni tecniche di consegna: secondo DIN 2874

Dimensioni espresse in mm.



DN	s	Tipo di curva	r	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	d <sub>4</sub>	k	D
½"	3	L. R.	38,1		45	35	60,3	88,9
¾"	3	L. R.	28,6		45	43	69,8	98,4
1"	3	L. R.	38,1		45	51	79,4	107,9
1¼"	3	L. R.	47,6		51	64	88,9	117,5
1½"	3	L. R.	57,2		57	73	98,4	127,0
2"	3	L. R.	76,2	64		92	120,6	152,4
2½"	3,5	S.R.	63,5	76		105	139,7	177,8
3"	4	S.R.	76,2	76		127	152,4	190,5
4"	4,5	S.R.	101,6	102		157	190,5	228,6
5"	4,5	S.R.	127,0	114		185	215,9	254,0
6"	5	S.R.	152,4	127		216	241,3	279,4
8"	6	S.R.	203,2	140		270	298,4	342,9
10"	7	S.R.	254,0	165		324	361,9	406,4
12"	7	S.R.	304,8	190		381	431,8	482,6

Su richiesta e' disponibile anche materiale "Heavy Duty" per vuoto.  
 Particolari in ferro schedula 40.  
 Su richiesta sono disponibili anche curve con angoli diversi.  
 Fori di ventilazione a discrezione del Produttore.