

10132 – FLANGIA ANTI SFILAMENTO PER TUBI IN PVC e PE

PRODOTTO CONFORME AL DECRETO MINISTERIALE 174/04.


COMPONENTE

Flangia
Guarnizione
Anello anti sfilamento
Rivestimento epossidico

MATERIALE

Ghisa sferoidale GGG 50 (EN-GJS-500)
Elastomero EPDM (Acqua potabile) o NBR (gas) con marcatura CE
Ottone CuZn39Pb1Al-B
Omologato per acqua potabile di spessore minimo interno ed esterno 250 µm applicato con sistema elettrostatico
Marchi di Qualità: GSK-ID:1247, WRAS, KIWA

NORMA

DIN EN 1563
BS EN 681-1
DIN EN 1982
DIN 30677

Pressione di esercizio: 16 bar (prova a 24 bar) acqua

Temperatura massima di esercizio: fino a +70 °C

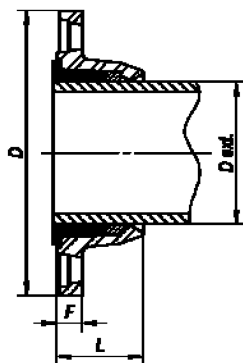
Su richiesta: guarnizioni in NBR/SBR, con marcatura CE



Fucoli - Somepal
FUNDAÇÃO DE FERRO. S.A.



- Raccordo flangiato per collegare qualsiasi componente flangiato con tubo in PVC e PE.
- Anello di trazione per blocco del tubo.
- Applicare sempre all'interno dei tubi, gli appositi inserti in acciaio inossidabile.
- Permette un disassamento tra i tubi giuntati di massimo 3,5°.



DN	PVC/PE D ext.	código - code		D		L	F	Interasse fori flangia - numero e Ø fori		peso - weight (kg)	
		PN 10	PN 16	PN 10	PN 16			PN 10	PN 16	PN 10	PN 16
50	63	10132005	10132005	165	165	48	20	125ø - 4 x 19ø	125ø - 4 x 19ø	1.9	1.9
60/65	63	10132010	10132010	185	185	48	20	135/145ø - 4 x 19ø	135/145ø - 4 x 19ø	2.2	2.2
60/65	75	10132015	10132015	185	185	54	20	135/145ø - 4 x 19ø	135/145ø - 4 x 19ø	2.2	2.2
80	90	10132020	10132020	200	200	56	20	160ø - 8 x 19ø	160ø - 8 x 19ø	2.9	2.9
100	90	10132025	10132025	220	220	56	20	180ø - 8 x 19ø	180ø - 8 x 19ø	3.7	3.7
100	110	10132030	10132030	220	220	62	20	180ø - 8 x 19ø	180ø - 8 x 19ø	3.7	3.7
125	125	10132035	10132035	250	250	66	20	210ø - 8 x 19ø	210ø - 8 x 19ø	4.8	4.8
125	140	10132040	10132040	250	250	66	20	210ø - 8 x 19ø	210ø - 8 x 19ø	4.8	4.8
150	160	10132045	10132045	285	285	73	20	240ø - 8 x 23ø	240ø - 8 x 23ø	5.3	5.3
200	200	10132050	10132050	340	340	84	21	295ø - 8 x 23ø	295ø - 12 x 23ø	8.0	8.0
200	225	10132055	10132055	340	340	84	21	295ø - 8 x 23ø	295ø - 12 x 23ø	7.6	7.6
250	250	10132060	10132060	400	400	101	22	350ø - 12 x 23ø	355ø - 12 x 28ø	11.1	11.1
250	280	10132065	10132065	400	400	101	22	350ø - 12 x 23ø	355ø - 12 x 28ø	9.6	9.6
300	315	10132070	10132070	455	455	101	23	400ø - 12 x 23ø	410ø - 12 x 28ø	14.0	14.0
400	400	10132075	10132076	565	580	133	25	515ø - 16 x 28ø	525ø - 16 x 31ø	28.0	31.0
500	500	10132080	10132086	670	715	128	27	620ø - 20 x 28ø	650ø - 20 x 34ø	36.0	41.0