

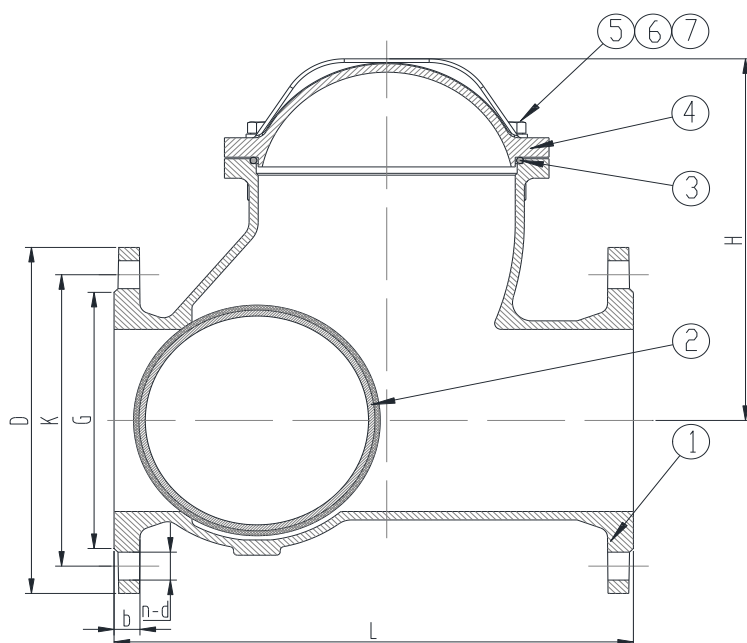


PN 10 - Art. C068 TIS2

PN 16 - Art. C067 TIS2


ZAWÓR ZWROTNY KOŁNIERZOWY Z ZAMKNIĘCIEM KULOWYM PN10-PN16
ZASTOSOWANIE:

W sieciach i instalacjach do przesyłu wody, ścieków oraz innych mediów lepkich


POWŁOKA

Wewnętrzna i zewnętrzna powłoka z farby epoksydowej koloru RAL 5017, grubości mni. 200µm.

CECHY PRODUKTU

WYKONANIE:	EN 16767
DŁUGOŚĆ ZABUDOWY:	EN 558 Szereg 48
KOŁNIERZE:	EN 1092-2
PRÓBY ODBIORCZE:	EN 12266-1
TEMPERATURA PRACY:	Max. +80°C
CIŚNIENIE ZWROTNE:	Min. 0,3 / 0,5 bar

	CZĘŚCI	MATERIAŁY
1	KORPUS	EN-GJS 500-7
2	KULA	Od DN50 do DN150 STAL WĘGLOWA / ALUMINIUM + NBR
		Od DN200 do DN300 ŻELIWO POKRYTE NBR
3	USZCZELNIENIE	NBR
4	POKRYWA	EN-GJS 500-7
5	NAKRĘTKA	STAL NIERDZEWNA A2
6	ŚRUBA	STAL NIERDZEWNA A2
7	PODKŁADKA	STAL NIERDZEWNA A2

DN	G		K		D		n-ød		b	L	H	W (kg)
	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16				
50	99	99	125	125	165	165	4-19	4-19	19	200	100	7.3
65	118	118	145	145	185	185	4-19	4-19	19	240	125	10.4
80	132	132	160	160	200	200	8**-19	8-19	19	260	145	12.9
100	156	156	180	180	220	220	8-19	8-19	19	300	180	16.6
125	184	184	210	210	250	250	8-19	8-19	19	350	245	32.0
150	211	211	240	240	285	285	8-23	8-23	19	400	300	41.5
200	266	266	295	295	340	340	8-23	12-23	20	500	375	71.0
250	319	319	350	355	395	405	12-23	12-28	22	600	455	117.5
300	370	370	400	410	445	460	12-23	12-28	24.5	700	535	169.0

**Dostępne również w wersji 4-otworowej