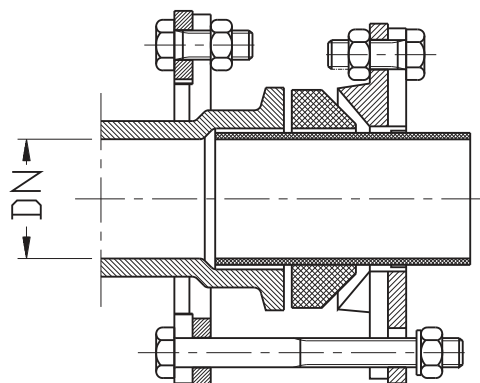


Toktömítés javító

PN16
SZENNYVÍZ
VÍZ


Toktömítés javító 9101



Termék jellemzői:

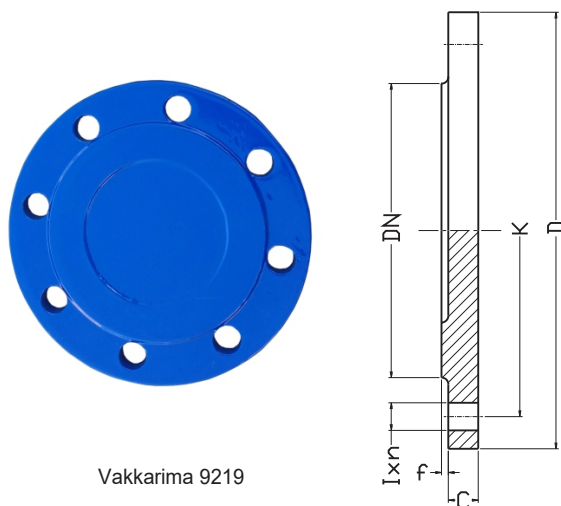
- EN-GJS 500-7 gömbgrafitos öntvényből készül.
- Horganyzott csavarok.
- Tömítés: EPDM vagy NBR az EN-ISO 1629 szerint.
- Epoxigyanta alapú korrózióálló réteg vastagsága min. 250 mikron az EN 14091 szabvány szerint.

Felhasználási terület:

- Víz- és szennyvízhálózatokban.

DN	Elemek	Tömeg	DN	Elemek	Tömeg
[mm]	[szt]	[kg]	[mm]	[szt]	[kg]
50	2x2	4,8	350	2x4	32,9
80	2x3	7,56	400	2x4	36,75
100	2x3	8,65	500	2x5	49,6
125	2x3	10,25	600	2x6	63,45
150	2x3	11,5	800	2x8	86,6
200	2x4	14,15	1000	2x9	112,7
250	2x4	19,85	1200	2x12	148,8
300	2x4	29,05	-	-	-

Vakkarima X

PN16
SZENNYVÍZ
VÍZ


Vakkarima 9219

DN	D	K PN16 (PN10)	I PN16 (PN10)	C	f	n PN16 (PN10)	Tömeg
[mm]						-	[kg]
50	165	125	18	19	3	4	3
80	200	160	18	19	3	8 (4)	4
100	220	180	18	19	3	8	4,5
150	285	240	22	19	3	8	8
200	340	295	22	20	3	12 (8)	11
250	405	355 (350)	26 (22)	22	3	12	17
300	460	410 (400)	26 (22)	24,5	4	12	26
400	580	525 (515)	30 (28)	28	4	16	41
500	715	650 (620)	34 (28)	31,5	4	20	65
600	840	770 (725)	36 (31)	36	5	20	100
800	910	950	43 (35)	43	5	24	207
1000	1255	1170 (1160)	50 (40)	50	5	28	360

Termék leírása:

- EN-GJS 500-7 gömbgrafitos öntvényből készül.
- Epoxigyanta alapú korrózióálló réteg vastagsága min. 250 mikron az EN 14091 szabvány szerint.

Felhasználási terület:

- Víz- és szennyvízhálózatokban.

A folyamatos műszaki fejlesztések miatt a gyártó fenntartja a termék változtatásának jogát.