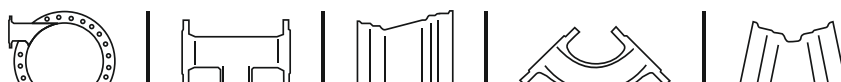


DN	dn	L	H	W		
				PN 10	PN 16	PN 25
200	80	175	250	37,5	37,5	37,5
250	80	180	275	47,0	47,0	47,0
300	80	205	300	59,0	59,0	59,0
350	100	325	325	78,5	78,5	79,0
400	100	270	350	92,5	92,5	93,0
450	100	285	375	129,0	129,0	137,0
500	100	330	400	158,0	158,0	177,0
600	100	340	450	189,0	189,0	194,0
700	150	345	500	255,0	255,0	271,0
800	150	350	550	316,0	316,0	325,0
900	150	355	600	453,0	459,0	474,0
1000	200	360	650	482,0	481,0	483,0
1100	200	440	700	578,0	578,0	580,0
1200	200	445	750	699,0	698,0	700,0
1400	250	800	950	1230,0	1234,0	1245,0
1500	250	805	1005	1415,0	1417,0	1425,0
1600	300	810	1060	1611,0	1613,0	1619,0
1800	400	1055	1200	2010,0	2016,0	2022,0
2000	600	1065	1310	2595,0	2619,0	2634,0
2200	600	1310	1450	3470,0	3483,0	3500,0



Opis techniczny:

MATERIAŁ KORPUSU: żeliwo sferoidalne zgodne z PN-EN 545:2010, PN-EN 598

WARUNKI ODBIOROWE: próba szczelności zgodnie z PN-EN 545:2010

STANDARDY WYKONANIA ZABEZPIECZEŃ ANTYKOROZYJNYCH

Zabezpieczenie zewnętrzne:

- malowanie proszkowe RAL5005 (kolor niebieski) grubość powłoki $>250\mu\text{m}$, PN-EN 545
- malowanie proszkowe RAL3000 (kolor czerwony) grubość powłoki $>250\mu\text{m}$, PN-EN 598

Wykładziny wewnętrzne:

- malowanie proszkowe analogiczne jak dla zabezpieczenia zewnętrznego, PN-EN 545 i 598
- warstwa zaprawy cementowej (zgodnie z DIN2614) grubość 4-9 mm, PN-EN 545
- warstwa zaprawy z cementu glinowego grubość 4-9mm, PN-EN 598

Połączenie kielichowe:

- blokowane SK-Type
- nieblokowane T-Typ

Połączenie kołnierzowe i owiercenie PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501)

ZAKRES ZASTOSOWANIA:

Do budowy instalacji przesyłowych wody pitnej (wodociągi) i innych cieczy neutralnych, przesyłanych pod ciśnieniem lub bez wg normy PN-EN 545.

Do transportu grawitacyjnego i ciśnieniowego ścieków i wód powierzchniowych wg normy PN-EN 598

