



DN	Ød <sub>1</sub>	L	L'	e	W			
					PN 10	PN 16	PN 25	PN 40
80	98	350	215	7,0	8	8	8,0	8
100	118	360	215	7,2	10	10	10,5	12
125	144	370	220	7,5	13	13	14,0	15
150	170	380	225	7,8	16	16	18,0	19
200	222	400	230	8,4	23	25	27,0	30
250	274	420	240	9,0	32	35	37,0	46
300	326	440	250	9,6	44	47	49,0	63
350	378	460	260	10,2	60	65	68,0	90
400	429	480	270	10,8	69	74	81,0	106
450	480	500	280	11,4	84	90	102,0	140
500	532	520	290	12,0	100	110	125,0	160
600	635	560	310	13,2	138	159	173,0	195
700	738	600	330	14,4	188	201	240,0	-
800	842	600	330	15,6	240	270	310,0	-
900	945	600	330	16,8	290	305	370,0	-
1000	1048	600	330	18,0	350	388	460,0	-
1100	1152	600	330	19,2	420	439	620,0	-
1200	1255	600	330	20,4	460	530	-	-
1400	1462	710	390	22,8	700	730	-	-
1500	1565	750	410	24,0	815	890	-	-
1600	1668	780	430	25,2	970	1040	-	-
1800	1875	850	470	27,6	1260	1330	-	-
2000	2082	920	500	30,0	1600	1700	-	-
2200	2280	990		32,4	2050	2160	-	-



## 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 4-9 mm, PN-EN 598

**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

