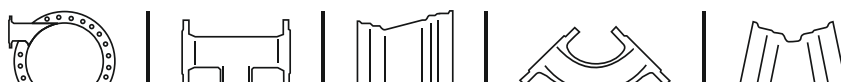
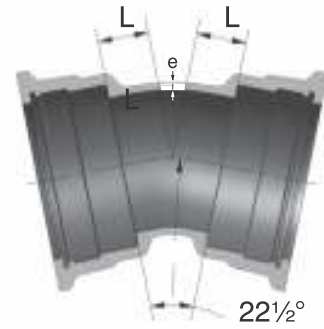
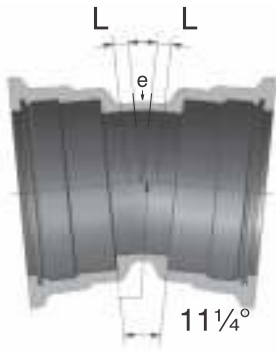




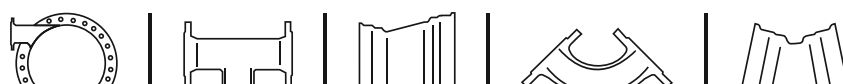
DN	L	e	W
80	55	7,0	8,0
100	65	7,2	11,0
125	75	7,5	14,1
150	85	7,8	19,0
200	110	8,4	31,0
250	130	9,0	42,0
300	150	9,6	55,0
350	175	10,2	81,0
400	195	10,8	91,0
450	220	11,4	124,0
500	240	12,0	146,0
600	200	13,2	212,0
700	330	14,4	310,0
800	370	15,6	410,0
900	415	16,8	570,0
1000	460	18,0	714,0
1100	505	19,2	914,0
1200	550	20,4	1100,0
1400	515	22,8	1370,0
1500	540	24,0	1590,0
1600	565	25,2	1850,0
1800	610	27,6	2200,0
2000	660	30,0	3010,0
2200	710	32,4	3690,0





DN	L	e	W
80	30	7,0	7,5
100	30	7,2	10,0
125	35	7,5	11,9
150	35	7,8	16,0
200	40	8,4	24,0
250	50	9,0	30,5
300	55	9,6	45,0
350	60	10,2	60,0
400	65	10,8	73,0
450	70	11,4	88,0
500	75	12,0	103,0
600	85	13,2	144,0
700	95	14,4	198,0
800	110	15,6	265,0
900	120	16,8	363,0
1000	130	18,0	445,0
1100	140	19,2	510,0
1200	150	20,4	588,0
1400	130	22,8	810,0
1500	140	24,0	970,0
1600	140	25,2	1107,0
1800	155	27,6	1300,0
2000	165	30,0	1530,0
2200	190	32,4	1950,0

DN	L	e	W
80	40	7,0	7,7
100	40	7,2	9,9
125	50	7,5	13,5
150	55	7,8	18,0
200	65	8,4	24,0
250	75	9,0	33,5
300	85	9,6	50,0
350	95	10,2	67,0
400	110	10,8	83,0
450	120	11,4	91,0
500	130	12,0	113,0
600	150	13,2	157,0
700	175	14,4	227,0
800	195	15,6	297,0
900	220	16,8	383,0
1000	240	18,0	480,0
1100	260	19,2	598,0
1200	285	20,4	737,0
1400	260	22,8	998,0
1500	270	24,0	1180,0
1600	280	25,2	1370,0
1800	305	27,6	1530,0
2000	330	30,0	1990,0
2200	355	32,4	2520,0



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

