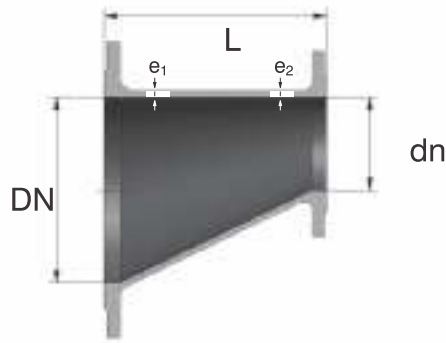


DN	dn	L	e ₁	e ₂	W		
					PN 10	PN 16	PN 25
80	65	200	7.0	7.0	9.5	9.5	10.3
100	80	200	7.2	7.0	11.5	11.5	13.5
125	80	200	7.5	7.0	12.5	12.9	19.4
	100	200	7.5	7.2	13.6	13.6	18.5
150	80	200	7.8	7.0	15.0	15.4	16.2
	100	200	7.8	7.2	16.0	16.4	16.4
	125	200	7.8	7.5	17.0	17.0	19.0
200	100	300	8.4	7.2	23.7	23.7	27.0
	125	300	8.4	7.5	24.5	24.5	25.0
	150	300	8.4	7.8	26.5	26.5	36.2
250	100	300	9.0	7.2	30.0	30.0	48.0
	125	300	9.0	7.5	33.5	33.5	34.0
	150	300	9.0	7.8	35.6	35.6	41.0
	200	300	9.0	8.4	34.0	34.0	44.0
300	100	300	9.6	7.2	37.0	38.0	40.0
	125	300	9.6	7.5	36.0	36.0	41.0
	150	300	9.6	7.8	36.7	36.7	45.0
	200	300	9.6	8.4	40.0	40.0	47.5
	250	300	9.6	9.0	46.0	46.0	88.0
350	150	300	10.2	7.8	47.0	51.0	60.0
	200	300	10.2	8.4	51.0	69.0	74.0
	250	300	10.2	9.0	55.6	51.6	77.0
	300	300	10.2	9.6	56.0	63.2	72.0
400	200	300	10.8	8.4	54.5	65.0	72.0
	250	300	10.8	9.0	62.0	75.0	86.4
	300	300	10.8	9.6	62.6	64.8	86.0
450	350	300	10.8	10.2	74.0	75.6	106.5
	350	300	11.4	10.2	96.0	99.0	104.0
	400	300	11.4	10.8	93.0	104.0	118.0
500	250	600	12.0	9.0	120.0	138.3	168.0
	300	600	12.0	9.6	135.0	159.3	190.0
	350	600	12.0	10.2	149.6	176.0	210.0
	400	600	12.0	10.8	143.0	173.0	215.0
600	300	600	13.2	9.6	175.0	201.0	217.0
	350	600	13.2	10.2	162.0	207.0	221.0
	400	600	13.2	10.8	203.0	230.0	240.0
	500	600	13.2	12.0	197.0	235.0	249.0
	350	600	14.4	10.2	251.6	255.0	261.0
700	400	600	14.4	10.8	263.0	281.0	287.0
	500	600	14.4	12.0	285.0	308.0	322.0
	600	600	14.4	13.2	315.0	346.0	399.0
800	400	600	15.6	10.8	264.5	275.0	285.0
	500	600	15.6	12.0	356.4	389.0	399.0
	600	600	15.6	13.2	361.3	416.0	475.0
	700	600	15.6	14.4	413.0	447.0	500.0
900	500	600	16.8	12.0	320.0	398.0	410.0
	600	600	16.8	13.2	357.0	410.0	432.0
	700	600	16.8	14.4	374.0	390.0	424.0
	800	600	16.8	15.6	392.0	432.0	536.0
1000	600	600	18.0	13.2	372.0	421.0	520.0
	700	600	18.0	14.4	375.0	427.0	540.0
	800	600	18.0	15.6	545.0	583.0	704.0
	900	600	18.0	16.8	550.0	612.0	730.0





DN	dn	L	e ₁	e ₂	W	
					PN 10	PN 16
125	100	200	7,5	7,2	16,5	16,5
150	100	300	7,8	7,2	20,0	20,0
200	150	300	8,4	7,8	30,0	30,0
250	200	300	9,0	8,4	42,0	43,0
300	200	300	9,6	8,4	53,0	55,0
300	250	300	9,6	9,0	55,0	58,0
350	250	300	10,2	9,0	83,0	90,0
400	300	300	10,8	9,6	105,0	115,0
450	400	300	11,4	10,8	143,0	165,0
500	400	600	12,0	10,8	182,0	197,0
600	500	600	13,2	12,0	266,0	277,0
700	600	600	14,4	13,2	310,0	322,0
800	600	600	15,6	13,2	370,0	396,0
900	700	600	16,8	14,4	470,0	494,0
1000	800	600	18,0	15,6	530,0	564,0



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 4-9 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

