

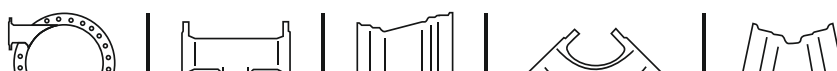
ŚREDNICA NOMINALNA DN1	dn	L	Lu	e ₁	e ₂	W		
						PN 10	PN 16	PN 25
80	80	170	165	7,0	7,0	14,0	14,0	14,0
	100	175	165	7,2	7,0	16,7	16,7	16,7
100	100	190	180	7,2	7,2	17,9	17,9	18,4
	80	170	190	7,5	7,0	18,9	19,0	21,6
125	100	195	195	7,5	7,2	20,5	21,0	22,7
	125	225	200	7,5	7,5	22,1	22,1	24,3
150	80	170	205	7,8	7,0	24,5	24,5	24,5
	100	195	210	7,8	7,2	26,0	26,0	26,5
150	150	255	220	7,8	7,8	31,0	31,0	32,0
	80	175	235	8,4	7,0	35,0	35,0	35,0
200	100	200	240	8,4	7,2	37,0	37,0	37,5
	150	255	250	8,4	7,8	42,5	42,5	43,5
200	200	315	260	8,4	8,4	48,8	48,0	50,0
	100	200	270	9,0	7,2	45,5	45,5	46,0
250	150	260	280	9,0	7,8	52,5	52,5	53,5
	200	315	290	9,0	8,4	58,5	58,5	60,5
250	250	375	300	9,0	9,0	66,5	66,5	70,0
	100	205	300	9,6	7,2	52,5	52,5	53,0
300	150	260	310	9,6	7,8	59,5	59,5	60,5
	200	320	320	9,6	8,4	67,0	67,0	69,0
300	300	435	340	9,6	9,6	85,0	85,0	90,5
	100	205	330	10,2	7,2	68,0	68,0	68,5
350	150	325	350	10,2	7,8	82,0	82,0	83,0
	200	325	350	10,2	8,4	85,0	85,0	87,0
350	300	440	370	10,2	9,6	105,0	105,0	110,0
	350	495	380	10,2	10,2	114,0	117,0	125,0
400	100	210	360	10,8	7,2	79,5	79,5	80,0
	150	270	370	10,8	7,8	89,5	89,5	90,5
400	200	325	380	10,8	8,4	98,5	98,5	100,0
	300	440	400	10,8	9,6	120,0	120,0	125,0
400	400	560	420	10,8	10,8	143,0	148,0	159,0
	100	215	390	11,4	7,2	93,5	93,5	94,0
450	150	270	400	11,4	7,8	111,0	111,0	112,0
	200	330	410	11,4	8,4	114,0	114,0	116,0
450	300	445	430	11,4	9,6	138,0	138,0	143,0
	400	560	450	11,4	10,8	163,0	167,0	178,0
450	450	620	460	11,4	11,4	176,0	184,0	195,0
	100	215	420	12,0	7,2	108,0	108,0	109,0
500	150	330	440	12,0	7,8	129,0	129,0	130,0
	200	330	440	12,0	8,4	132,0	131,0	133,0
500	300	450	460	12,0	9,6	159,0	158,0	164,0
	400	565	480	12,0	10,8	185,0	190,0	201,0
500	500	680	500	12,0	12,0	216,0	229,0	240,0
	100	220	480	13,2	7,2	139,0	139,0	139,0
600	150	340	500	13,2	7,8	166,0	166,0	167,0
	200	340	500	13,2	8,4	169,0	168,0	170,0
600	300	455	520	13,2	9,6	200,0	200,0	205,0
	400	570	540	13,2	10,8	232,0	236,0	247,0
600	600	800	580	13,2	13,2	307,0	330,0	343,0
	100	345	525	14,4	7,2	229,0	229,0	230,0
700	150	345	525	14,4	7,8	232,0	232,0	233,0
	200	345	525	14,4	8,4	235,0	235,0	237,0



ŚREDNICA NOMINALNA		L	Lu	e ₂	e ₂	W		
DN1	dn					PN 10	PN 16	PN 25
700	600	810	585	14.4	13.2	386	409	422
	700	925	600	14.4	14.4	435	445	480
800	100	350	585	15.6	7.2	288	288	288
	150	350	585	15.6	7.8	291	291	292
	200	350	585	15.6	8.4	294	294	296
	400	580	615	15.6	10.8	376	381	392
	600	1045	645	15.6	13.2	535	558	571
	800	1045	675	15.6	15.6	584	596	645
900	150	355	645	16.8	7.8	361	361	362
	200	355	645	16.8	8.4	364	364	366
	400	590	675	16.8	10.8	462	467	478
	600	1170	705	16.8	13.2	688	710	724
	800	1170	735	16.8	15.6	735	746	796
	900	1170	750	16.8	16.8	760	773	829
1000	150	360	705	18.0	7.8	439	439	440
	200	360	705	18.0	8.4	442	442	444
	400	595	735	18.0	10.8	556	561	572
	600	1290	765	18.0	13.2	867	890	903
	800	1290	795	18.0	15.6	912	924	974
	1000	1290	825	18.0	18.0	972	1004	1077
1100	200	370	765	19.2	8.4	534	534	536
	400	600	795	19.2	10.8	663	667	678
	600	830	825	19.2	13.2	799	821	835
	800	1065	855	19.2	15.6	956	968	1017
	1000	1295	885	19.2	18.0	1124	1156	1229
	1100	1410	900	19.2	19.2	1219	1246	1328
1200	200	375	825	20.4	8.4	647	647	649
	400	605	855	20.4	10.8	794	799	810
	600	840	885	20.4	13.2	950	973	986
	800	1070	915	20.4	15.6	1152	1134	1183
	1000	1300	945	20.4	18.0	1306	1337	1410
	1200	1535	975	20.4	20.4	1522	1568	1652
1400	400	800	950	22.8	10.8	1234	1238	1249
	600	1030	980	22.8	13.2	1424	1447	1460
	800	1260	1010	22.8	15.6	1631	1643	1692
	1000	1495	1040	22.8	18.0	1851	1883	1956
	1200	1725	1070	22.8	20.4	2095	2140	2225
	1400	1960	1100	22.8	22.8	2353	2391	2544
1500	400	805	1005	24.0	10.8	1434	1439	1450
	600	1035	1035	24.0	13.2	1645	1668	1681
	800	1270	1065	24.0	15.6	1877	1889	1938
	1000	1500	1095	24.0	18.0	2113	2144	2218
	1200	1730	1125	24.0	20.4	2375	2420	2505
	1400	1965	1155	24.0	22.8	2648	2686	2839
1600	1500	2080	1170	24.0	24.0	2802	2873	3026
	400	810	1060	25.2	10.8	1638	1642	1653
	600	1040	1090	25.2	13.2	1871	1893	1907
	800	1275	1120	25.2	15.6	2125	2137	2186
	1000	1505	1150	25.2	18.0	2382	2413	2487
	1200	1740	1180	25.2	20.4	2668	2714	2798
1800	1400	1970	1210	25.2	22.8	2956	2934	3147
	1600	2200	1240	25.2	25.2	3298	3371	3542
	600	1055	1200	27.6	13.2	2103	2126	2139
	800	1285	1230	27.6	15.6	2400	2411	2461
	1000	1520	1260	27.6	18.0	2709	2740	2813
	1200	1750	1290	27.6	20.4	3035	3081	3165
1800	1400	1980	1320	27.6	22.8	3365	3403	3556
	1600	2215	1350	27.6	25.2	3749	3822	3993
	1800	2445	1380	27.6	27.6	4128	4205	4420



ŚREDNICA NOMINALNA DN1	dn	L	Lu	e ₂	e ₂	W		
2000	600	1065	1310	30.0	13.2	2588	2611	2624
	800	1300	1340	30.0	15.6	2944	2956	3005
	1000	1530	1370	30.0	18.0	3299	3330	3404
	1200	1760	1400	30.0	20.4	3675	3721	3805
	1400	1995	1430	30.0	22.8	4060	4098	4252
	1600	2225	1460	30.0	25.2	4485	4557	4729
	1800	2460	1490	30.0	27.6	4910	4987	5201
	2000	2690	1520	30.0	30.0	5374	5475	5825
2200	800	1310	1450	32.4	15.6	3522	3534	3583
	1000	1540	1480	32.4	18.0	3933	3964	4037
	1200	1775	1510	32.4	20.4	4372	4417	4502
	1400	2005	1540	32.4	22.8	4804	4842	4995
	1600	2240	1570	32.4	25.2	5288	5360	5531
	1800	2470	1600	32.4	27.6	5755	5832	6046
	2000	2700	1630	32.4	30.0	6260	6360	6710
	2200	2935	1660	32.4	32.4	6843	6960	-



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

