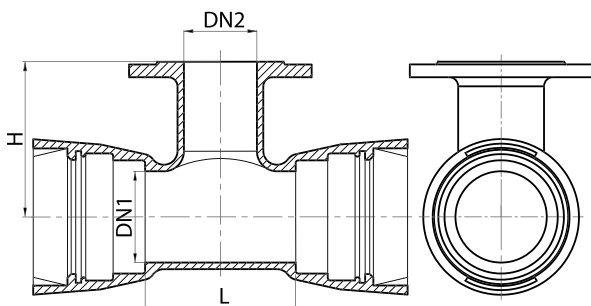


TRÓJNIKI DWUKIELICHOWO-KOŁNIERZOWE MMA



DN1 [mm]	DN2 [mm]	L [mm]	H [mm]
80	50	180	160
80	80	170	165
100	50	170	170
100	80	160	180
100	100	210	180
125	80	165	180
125	100	190	190
150	50	170	200
150	80	170	205
150	100	195	210
150	150	245	220
200	80	180	225
200	100	200	240
200	150	260	245
200	200	315	260
250	80	180	265
250	100	200	270
250	150	260	280
250	200	315	290
250	250	380	300
300	80	180	295
300	100	205	300
300	150	305	310
300	200	285	320
300	250	380	330
300	300	435	340
350	80	200	325
350	100	200	325
350	150	320	335
350	200	330	345
350	250	380	355
350	300	440	365
350	350	500	375
400	80	185	355
400	100	160	350
400	150	235	370
400	150	270	370
400	200	290	380

DN1 [mm]	DN2 [mm]	L [mm]	H [mm]
400	200	325	380
400	250	350	390
400	250	385	390
400	300	450	400
400	300	400	400
400	400	560	420
500	80	190	420
500	100	215	420
500	150	280	430
500	200	330	430
500	250	350	450
500	300	450	460
500	400	565	480
500	500	680	500
600	80	200	480
600	100	210	490
600	150	330	450
600	150	270	500
600	200	340	500
600	250	400	500
600	300	460	530
600	400	570	540
600	600	800	580
800	150	300	590
800	200	350	585
800	300	460	600
800	300	580	600
800	400	580	621
800	500	700	640
800	600	1045	645
800	600	810	660
800	800	1045	675
1000	200	360	705
1000	300	470	730
1000	400	570	745
1000	600	820	760
1000	1000	1290	825

Svobodny Sokol



TRÓJNIKI DWUKIELICHOWO-KOŁNIERZOWE MMA



Opis techniczny:

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

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

STANDARDY WYKONANIA ZABEZPIECZEŃ ANTYKOROZYJNYCH Zabezpieczenie

zewnątrzne:

- malowanie proszkowe RAL5005 (kolor niebieski) grubość powłoki >250 μ m, lub
- malowanie proszkowe RAL3000 (kolor czerwony) grubość powłoki >250 μ m, lub
- malowanie natryskowe RAL9005 (kolor czarny) grubość powłoki >120 μ m.

Wykładziny wewnętrzne:

- malowanie proszkowe analogiczne jak dla zabezpieczenia zewnętrznego, lub
- warstwa zaprawy cementowej (zgodnie z DIN2614) grubość 4-9 mm

ZAKRES ZASTOSOWANIA:

Do budowy instalacji przesyłowych wody pitnej (wodociągi) i innych cieczy neutralnych, przesyłanych pod ciśnieniem lub bez, w temperaturze do 120°C.

WYMIARY KOŁNIERZY

DN [mm]	PN10						PN16						norma
	D [mm]	K [mm]	A [mm]	otwory	d [mm]	śruby	D [mm]	K [mm]	A [mm]	otwory	d [mm]	śruby	
50	165	125	19	4	19	m16	165	125	19	4	19	m16	PN-EN 1092-2
65	185	145	19	4	19	m16	185	145	19	4	19	m16	
80	200	160	19	8	19	m16	200	160	19	8	19	m16	
100	220	180	19	8	19	m16	220	180	19	8	19	m16	
125	250	210	19	8	19	m16	250	210	19	8	19	m16	
150	285	240	19	8	23	m20	285	240	19	8	23	m20	
200	340	295	20	8	23	m20	340	295	20	12	23	m20	
250	400	350	22	12	23	m20	400	355	22	12	28	m24	
300	455	400	24,5	12	23	m20	455	410	24,5	12	28	m24	
350	505	460	24,5	16	23	m20	520	470	26,5	16	28	m24	
400	565	515	24,5	16	28	m24	580	525	28	16	31	m27	
450	615	565	25,5	20	28	m24	640	585	30	20	31	m27	
500	670	620	26,5	20	28	m24	715	650	31,5	20	34	m30	
600	780	725	30	20	31	m27	840	770	36	20	37	m33	
700	895	840	32,5	24	31	m27	910	840	39,5	24	37	m33	
800	1015	950	35	24	34	m30	1025	950	43	24	40	m36	
900	1115	1050	37,5	28	34	m30	1125	1050	46,5	28	40	m36	
1000	1230	1160	40	28	37	m33	1255	1170	50	28	43	m39	

