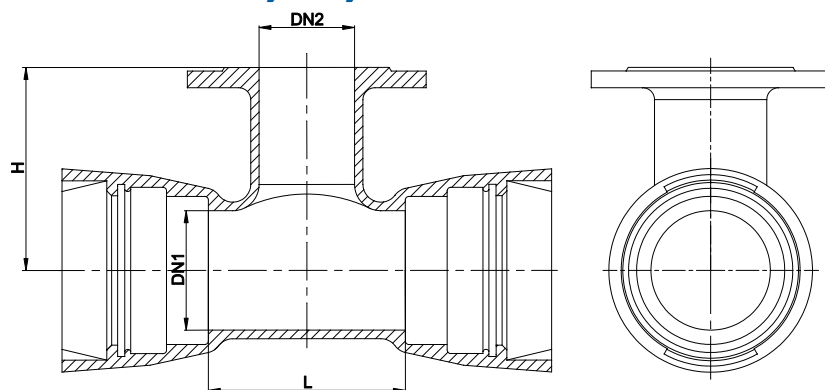


KSZTAŁTKI BLOKOWANE RJ i RJS



TRÓJNIKI DWUKIELICHOWO - KOŁNIERZOWE BLOKOWANE MMA-RJ i RJS



	DN 1 [mm]	DN 2 [mm]	L [mm]	H [mm]
RJ	100	80	160	180
	100	100	210	180
	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	100	300	270
	250	250	375	300
	300	100	205	300
	300	200	320	320
	300	300	435	340
	400	200	325	380
	400	400	560	420
	500	200	330	430
	500	300	450	460
500	500	680	500	
RJS	600	200	340	500
	600	300	460	530
	600	600	800	580
	700	200	345	525
	700	400	575	555
	700	700	925	600
	800	200	350	585
	800	400	580	615
	800	500	815	630
	800	800	1045	675
	900	200	355	645
	900	500	820	690
	900	900	1170	750
	1000	300	595	720
	1000	600	830	765
	1000	1000	1290	825
	1200	400	600	850
	1200	800	1100	920
1200	1200	1550	1000	





TRÓJNIKI DWUKIELICHOWO - KOŁNIERZOWE BLOKOWANE MMA-RJ i RJS

Wymiary kołnierzy

N [mm]	PN10						PN16						NORMA
	D [mm]	K [mm]	A [mm]	otwory	d [mm]	śruba	D [mm]	K [mm]	A [mm]	otwory	d [mm]	śruba	
80	200	160	19	8	19	m16	200	160	19	8	19	m16	PN-EN 1092-2
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	





TROJNIKI DWUKIELICHOWO - KOŁNIERZOWE BLOKOWANE MMA-RJ i RJS

Opis techniczny

Materiał korpusu:

- Żeliwo sferoidalne GGG zgodne z PN-EN545:2010 Zabezpieczenia zewnętrzne:
- Malowanie farbą epoksydową RAL 5005 (kolor niebieski) grubość powłoki 250 µm

Zabezpieczenia wewnętrzne:

- Malowanie farbą epoksydową RAL 5005 (kolor niebieski) grubość powłoki 250 µm -
Wykładzina z zaprawy cementowej (zgodne z PN-EN 545:2010, EN 197-1)

KANALIZACJA

Zabezpieczenie zewnętrzne:

- Malowanie farbą epoksydową RAL 3000 (kolor czerwony) grubość powłoki 250 µm

Zabezpieczenie wewnętrzne:

- Malowanie farbą epoksydową RAL 3000 (kolor czerwony) grubość powłoki 250 µm lub
wykładzina z zaprawy cementu glinowego zgodnie z PN-EN 598

Uszczelnienie:

- Uszczelka z gumy EPDM zgodne z PN-EN 681-1.2002
- Połączenia kołnierzowe: Zgodnie z PN-EN 1092-2:1999 Ciśnienie robocze PN 10, PN 16

Zastosowanie:

- Do budowy instalacji przesyłowych wody pitnej, cieczy neutralnych
i odprowadzenia ścieków

