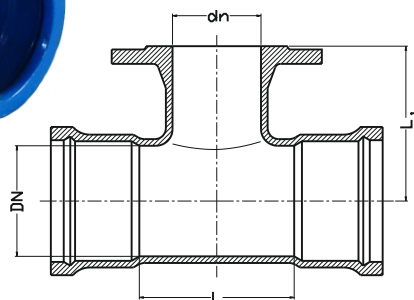


Trójnik dwukielichowo-kołnierzowy MMA

WODA


Na zdjęciu 9205



DN	dn	L	L ₁	Masa	DN	dn	L	L ₁	Masa
[mm]				[kg]	[mm]				[kg]
80	80	170	165	13	300	150	260	310	56
100	50	155	155	13	300	200	320	320	65
100	80	175	175	15	300	300	435	340	86
100	100	190	180	16	400	80	190	355	85
150	80	180	200	21	400	100	210	360	87
150	100	200	205	23	400	150	270	370	100
150	150	260	220	28	400	200	330	380	105
200	80	180	225	29	400	250	390	390	114
200	100	200	230	31	400	300	420	400	117
200	150	260	245	37	400	400	560	420	158
200	200	320	260	43	500	100	215	420	107
250	80	185	265	38	500	150	275	430	132
250	100	205	270	40	500	200	330	440	138
250	150	260	280	45	500	300	450	460	172
250	200	315	290	53	500	500	650	500	246
250	250	380	300	62	600	200	340	500	197
300	80	185	295	48	600	600	770	580	345
300	100	205	300	50	-	-	-	-	-

Opis wyrobu:

- Wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 500-7
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, wg normy PN-EN 14901
- Połączenia kołnierzowe i przyłącz wg. PN-EN 1092-2 (DIN 2501), ciśnienie PN10, PN16
- Wykonanie wg PN-EN 545
- Atest higieniczny PZH do wody pitnej
- Ciśnienie robocze PN10/PN16

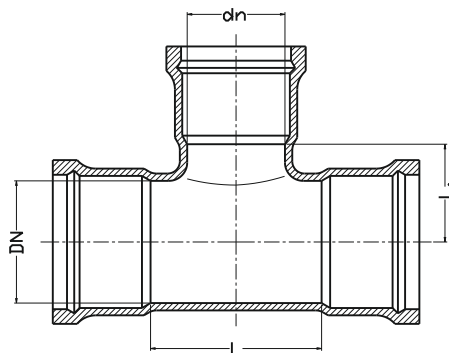
Zastosowanie:

W instalacjach wodociągowych, wody pitnej i innych płynach obojętnych chemicznie oraz ścieków surowych lub przemysłowych

Trójnik trzykielichowy MMB

WODA


Na zdjęciu 9206



DN	dn	L	L ₁	Masa
[mm]				[kg]
80	80	170	85	12
100	80	170	95	13
100	100	190	95	14
150	80	180	120	20
150	100	200	125	21
150	150	260	130	26
200	80	180	145	26
200	100	200	150	29
200	150	260	155	34
200	200	320	160	39
250	100	200	170	45
250	150	260	175	51
250	200	320	185	57
250	250	380	190	64
300	150	260	205	66
300	200	320	205	73
300	300	440	220	99

Opis wyrobu:

- Wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 500-7
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, wg normy PN-EN 14901
- Połączenia kołnierzowe i przyłącz wg. PN-EN 1092-2 (DIN 2501), ciśnienie PN10, PN16
- Wykonanie wg PN-EN 545
- Atest higieniczny PZH do wody pitnej
- Ciśnienie robocze PN10/PN16

Zastosowanie:

W instalacjach wodociągowych, wody pitnej i innych płynach obojętnych chemicznie oraz ścieków surowych lub przemysłowych

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.