

TUBI in ghisa sferoidale

Diametro nominale	Lunghezza utile		
DN	L mm	Massa Kg/m	Prezzo Euro
60	6,0	12,0	27,9
80	5,5 o 6,0	15,0	33,1
100	5,5 o 6,0	18,5	33,8
125	5,5 o 6,0	23,0	46,2
150	5,5 o 6,0	27,5	49,3
200	5,5 o 6,0	37,0	69,6
250	5,5 o 6,0	48,0	92,4
300	5,5 o 6,0	61,0	112,2
350	5,5 o 6,0	80,5	153,0
400	5,5 o 6,0	95,5	172,2
450	5,5 o 6,0	113,0	214,6
500	5,5 o 6,0	131,0	239,4
600	5,5 o 6,0	170,0	303,1

Tubazione per acquedotto conforme alla EN 545
 Rivestimento esterno con zincatura (400 gr / mq.) e successivo strato di verniciatura epoxy "BLU".
 Rivestimento interno con malta di cemento d' altoforno applicata per centrifugazione, conforme alla norma ISO 4179. Guarnizione conforme alla EN 681/1. Collaudo in conformita' alla EN 545.



Tubazione per fognatura conforme alla EN 598

Rivestimento esterno con zincatura (200 gr / mq.) e successivo strato verniciatura epossidica "ROSSA".
 Rivestimento interno con malta di cemento alluminoso applicata per centrifugazione, conforme alla norma ISO 4179.

Guarnizione Nitrile NBR in conformita' alla EN 681/1. Collaudo in conformita' alla EN 598.

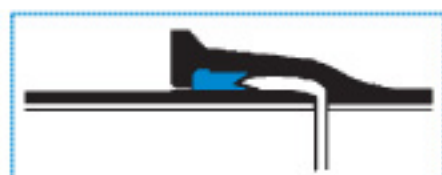


Diametro nominale	Lunghezza utile media		
DN	L mm	Massa Kg/m	Prezzo Euro
80	5,5 o 6,0	15,0	31,3
100	5,5 o 6,0	18,5	33,5
125	5,5 o 6,0	23,0	45,8
150	5,5 o 6,0	27,5	49,0
200	5,5 o 6,0	37,0	63,6
250	5,5 o 6,0	48,0	88,3
300	5,5 o 6,0	61,0	106,2
350	5,5 o 6,0	80,5	148,3
400	5,5 o 6,0	95,5	162,9
450	5,5 o 6,0	113,0	205,0
500	5,5 o 6,0	131,0	223,3
600	5,5 o 6,0	170,0	285,6

TUBI in ghisa sferoidale

Tubazioni in ghisa sferoidale centrifugata, per condotte a gravita' e in pressione, classe K 9 o C 40 . Giunto elastico automatico tipo Rapido conforme alla UNI 9163 o a giunto elastico automatico tipo Tyton conforme alla DIN 28600.

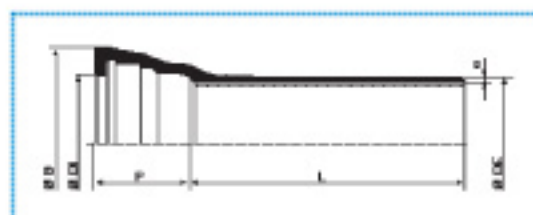
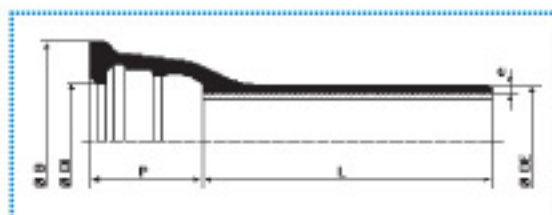
Canna spessore ghisa	Bicchiere			
	e mm	DE mm	DI mm	P mm
6,0	77	80	87	145
6,0	98	101	90	168
6,1	118	121	92	189
6,2	144	147	95	216
6,3	170	173	98	243
6,4	222	225	104	296
6,8	274	277	104	353
7,2	326	329	105	410
7,7	378	381	108	465
8,1	429	432	110	517
8,6	480	483	113	575
9,0	532	535	115	630
9,9	635	638	120	739



Giunto rapido * Profilo divergente * UNI 9163
accettato dalla EN 545 e dalla EN 598.



Giunto rapido * Tyton * DIN 28600 accettato
dalla EN 545 e dalla EN 598.



Produzione in regime di Assicurazione certificata della Qualità secondo la ISO 9001 : 2000 e prodotti corredati da **certificati di conformità secondo UNI EN 545 e UNI EN 598** rilasciati da enti di certificazione internazionali.