



TABELA WYMIARÓW

DN (średnica zew. rury PE) [mm]	L [mm]	t [mm]
90	181	85
110	181	85
160	221	105
200	261	125
225	265	128
250	300	145
315	358	174

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 zewnętrzne:

- 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

Połączenie kołnierzowe i owiercenie PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), ciśnienie robocze PN10, PN16

ZAKRES ZASTOSOWANIA

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

