



TABELA WYMIARÓW

DN [mm]	D min/max [mm]	L [mm]
40	135	48-60
50	160	59-72
65	160	72-85
80	88-103	130
100	109-128	130
125	132-146	130
150	159-182	133
200	218-235	133
250	272-289	136
300	315-332	136
350	374-391	200
400	418-435	200
450	476-493	200
500	527-544	210
600	630-647	210
700	718-738	210
800	822-842	210
900	925-945	238
1000	1028-1048	238
1200	1230-1255	240





### 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  $>250\mu\text{m}$ , lub
- malowanie proszkowe RAL3000 (kolor czerwony) grubość powłoki  $>250\mu\text{m}$ , lub
- malowanie natryskowe RAL9005 (kolor czarny) grubość powłoki  $>120\mu\text{m}$ .

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.

