



TABELA WYMIARÓW

DN1 [mm]	DN2 [mm]	L [mm]	H [mm]
50	80	170	85
100	80	170	95
100	100	190	95
150	80	180	120
150	100	200	125
150	150	260	130
200	80	180	145
200	100	200	150
200	150	260	155
200	200	320	160
250	80	180	170
250	100	200	170
250	150	260	175
250	200	320	185
250	250	380	190
300	80	205	195
300	100	205	200
300	150	260	205
300	200	320	205
300	250	375	210
300	300	440	220





## Opis techniczny:

Ciśnienie robocze PN 10, PN 16

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

ZAKRES ZASTOSOWANIA:

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

