



TABELA WYMIARÓW

| DN [mm] | L [mm] |
|---------|--------|
| 80 | 325 |
| 100 | 325 |
| 125 | 330 |
| 150 | 330 |
| 200 | 340 |
| 250 | 355 |
| 300 | 360 |
| 400 | 410 |
| 500 | 440 |
| 700 | 450 |
| 600 | 550 |
| 800 | 580 |
| 1000 | 590 |





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

ZAKRES ZASTOSOWANIA:

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

