

BESKRIVELSESTEKST

PE 80 spoledede rør blå og sort

Generel beskrivelse

Wavins spoledede rør PE 80 i ruller er det traditionelle rør med blå sikkerhedslag, der fx transporterer det rene drikkevand sikkert fra hovedledningen ind i husstanden.

Røret er produceret i to farver. 10% af rørets godstykkelse er blå (yderlaget), og de resterende 90% er sort (inderlaget). Hermed er der en ridseindikator ved overfladeskader. Det blå lag fungerer således som et sikkerhedslag – bliver det sorte inderlag, under det blå beskyttelseslag synligt, skal rørstykket kasseres og erstattes af et nyt.

Wavin PE 80-røret skal som hidtil håndteres og installeres, som beskrevet i Danva vejledning nr. 54, 2. udgave.

Anbefaling

Wavin Blå PE 80 anbefales til transport af drikkevand i tryksatte systemer.

Produktinformation

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Materiale | PE rør med to farver |
| Konstruktion | PE 80 med ridseindikator |
| Farver | PE rør: 10% yderlag er blå PE rør: 90% inderlag er sort |
| Mærkning på rør: | Fabrikant, rørtype, materialetype, dimension, godstykkelse, trykklasse, designfaktor, godkendelser, dato/tidspunkt, produktionsnummer og løbende meterangivelse |
| Godkendelser: | Nordic Poly Mark godkendelse efter EN 12201 DK-VAND godkendelse på drikkevandsrør |

Installation

Installation af Wavin PE 80 rør er beskrevet i Danva vejledning nr. 54, 2. udgave:

- ⦿ Den maksimale stenstørrelse må være 64 mm eller $\frac{1}{2}$ * rørets diameter.
- ⦿ Skarpe sten må ikke komme i kontakt med rørets overflade.
- ⦿ Røret skræbes, så det oxiderede lag (der svarer til 0,1 mm) fjernes.