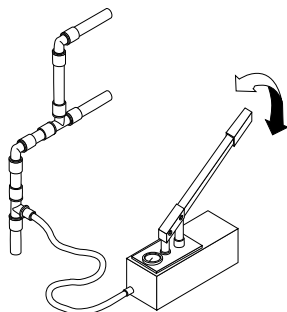


DRUKTEST

Druktest volgens DIN 1988 - 2



LET OP! Het is verplicht om de druktests uit te voeren voordat u de sleuf dicht. Het testrapport moet u volledig ingevuld en ondertekend terugsturen naar onze productiesite.



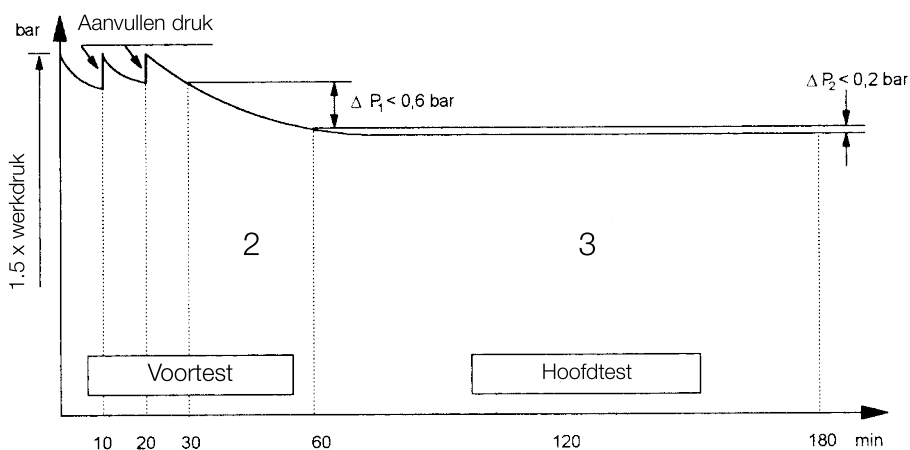
1. Druktest. Druktests vormen een bijkomende contractuele prestatie die van wezenlijk belang is voor de vervulling van het contract en zij maken deel uit van de opdracht van de aannemer, ook al zijn ze niet specifiek vermeld in de gedetailleerde beschrijving van de prestaties. Vul de afgewerkte leidingen met water alvorens ze toe te dekken, en vermijd daarbij de vorming van luchtzakken. De testprocedure omvat 2 delen: eerst een voortest, gevolgd door de hoofdttest.

2. Voortest. De voortest bestaat erin een testdruk van 1,5 maal de toegelaten werkdruk toe te passen. Deze druk moet binnen een tijdsduur van 30 minuten twee maal herhaald worden met een interval van 10 minuten. Na een testperiode van nog eens 30 minuten mag de testdruk niet meer dan 0,6 bar gedaald zijn, en er mogen geen lekken vastgesteld zijn.

3. Hoofdttest. Onmiddellijk na de voortest moet de hoofdttest worden uitgevoerd. De testduur bedraagt 2 uur. Daarbij mag de gemeten testdruk na 2 uur niet meer dan 0,2 bar gedaald zijn, t.a.v. de druk bij de voortest. Geen enkel punt van de geteste installatie mag lekken vertonen.

2	Voortest	<input type="text" value="bar / psi"/>	3	Hoofdttest	<input type="text" value="bar / psi"/>
2.1	Werkdruk x 1.5	<input type="text"/>	3.1.1	Begin	<input type="text"/>
2.2	Na 10 min (opnieuw 2.1)	<input type="text"/>	3.1.2	Einde	<input type="text"/>
2.3	Na 20 min (opnieuw 2.1)	<input type="text"/>	3.2	Testdruk	<input type="text"/>
2.4	Na 30 min	<input type="text"/>	3.3	Na 120 min	<input type="text"/>
2.5	Toelaatbaar drukverlies na 60 min < 0.6 bar	<input type="text"/>	3.4	Toelaatbaar drukverlies < 0.2 bar	<input type="text"/>

Lektest - DIN 1988



Test de leidingen vooraleer ze toe te dekken! De correcte uitvoering en documentatie van de druktest voor het gehele leidingsysteem zijn verplicht om van de garantie te kunnen genieten!



Om te verzekeren dat het ondergrondse leidingnet volledig waterdicht is, raden wij aan de installatie gedurende 1 uur te verwarmen tot 85°C en te controleren of alle aansluitingen correct uitgevoerd zijn. Laat de installatie vervolgens afkoelen tot 20°C en controleer een laatste maal de aansluiting van de leidingen.

