

PVC witte drukhulpstukken

VDL Fittings



Het pakket witte drukhulpstukken omvat een beperkte serie spuitgegoten PVC fittingen welke met name wordt toegepast bij beregeningssystemen in combinatie met witte PVC buizen. De witte hulpstukken van VDL voldoen aan dezelfde norm als de grijze hulpstukken, maar zijn niet geschikt voor toepassing in drinkwater- en persluchtsystemen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Diameter	: 20 - 90 mm (niet alle vormen zijn in iedere diameter leverbaar)
Materiaal	: PVC-U wit
Chemische resistentie	: de VDL hulpstukken zijn bestand tegen nagenoeg alle, in de agrarische sector voorkomende chemische middelen. Vraag bij twijfel naar de specifieke bestendigheid
Max. druk	: 10 - 16 bar
Max. temperatuur	: 60°C (bij afnemende max. druk, zie grafiek op blad "PVC drukhulpstukken")
Norm wit PVC	: DIN 8063, ISO 727
	: KIWA BRL-K 504
Norm schroefdraad	: DIN 2999, ISO R7 (voor afdichtend schroefdraad)

INSTALLATIE & ONDERHOUD

- ✔ Lijmverbindingen met witte drukhulpstukken moeten worden gemaakt met spleetvullende lijm (zie verwerkingsvoorschriften lijm).
- ✔ Bij schroefdraadverbindingen dient PTFE-tape of een platte ring te worden toegepast.
- ✔ Witte PVC is niet geschikt voor toepassing in drinkwater- en persluchtsystemen.