

PVC drukbuis (wit/zwart)



Witte PVC drukbuis ontstaat door coëxtrusie van witte (buitenlaag) en donkergrijze (binnenlaag) grondstoffen. Deze buis heeft een maximale lichtreflectie, wat resulteert in een lagere watertemperatuur en daardoor verminderde algengroei in de buis. De buis heeft een aangevormde lijmmof en een afgeschuinde kant voor vereenvoudigde verlijming.

TOEPASSING

Kassen waarbij de maximale lichtreflectie, en/of een minimale watertemperatuur belangrijk is.

KARAKTERISTIEKEN

- ✔ Coëxtrusie van witte en donkergrijze grondstoffen
- ✔ Buis met lijmmof en afgeschuinde kant

TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale druk (bij 20°C)	: 7,5 bar
Temperatuur	: 0 - 45 °C (bij afnemende maximale druk)
Diameters	: Ø 25 - 110 mm
Lengtes	: zie portfolio overzicht

INSTALLATIE & ONDERHOUD

Voor verdere installatie gegevens zie "PVC drukbuis".