

PTFE/FEP krimpslangen



De PTFE/FEP krimpslangen bestaan uit een PTFE krimp slang met een smeltbare FEP krimp slang aan de binnenzijde. Tijdens de toepassing wordt de FEP krimp slang vloeibaar gemaakt, terwijl de buitenste PTFE krimp slang de vloeibare FEP op het voorwerp drukt en als het ware bekleedt. Na de afkoelfase zijn de FEP krimp slang en PTFE krimp slang volledig aan elkaar gehecht.

Type PTFE/FEP krimp slang is leverbaar in diverse diktes en standaard op lengtes van 1,22 mtr/st. Overige lengtes op aanvraag mogelijk.

De standaard kleur van PTFE/FEP krimp slang is naturel, andere kleuren op aanvraag mogelijk.

Belangrijkste eigenschappen

- Luchtdichte en vochtvrije afsluiting van een kabel
- Bestand tegen 260°C
- Uitsstekende elektrische eigenschappen
- Uitsstekende chemische resistentie
- Slijtvast

Type PFL

Type afm	ID voor krimp (mm)	ID na max. krimp (mm)	Wanddikte na max. krimp (mm)
PFL 065	1.65	0.00	0.38
PFL 115	2.90	1.15	0.38
PFL 130	3.30	1.50	0.38
PFL 180	4.60	1.65	0.38
PFL 190	4.80	1.80	0.38
PFL 240	6.10	3.80	0.50
PFL 350	8.90	5.40	0.65
PFL 480	12.20	8.00	0.80
PFL 700	17.80	12.70	1.00
PFL 990	25.40	17.80	1.15

PTFE/FEP krimpslangen



Type PFS

Type afm	ID voor krimp (mm)	ID na max. krimp (mm)	Wanddikte na max. krimp (mm)
PFS 036	0.91	0.00	0.60
PFS 060	1.52	0.00	0.70
PFS 130	3.30	0.00	0.80
PFS 160	4.05	0.00	0.80
PFS 190	4.80	1.60	0.90
PFS 250	6.40	3.20	0.90
PFS 350	8.90	4.80	0.90
PFS 450	11.40	7.90	1.40
PFS 700	17.80	11.20	1.40
PFS 950	24.10	16.00	1.65

Standaard lengte: 1,22 mtr/st. Overige lengten op aanvraag

Bovengenoemde afmetingen en toleranties zijn onze standaard uitvoeringen.

Polyfluor