

# Soepele mouw



## Technische specificaties

MATERIAAL	CODE	AFMETINGEN	LENGTE	KG
PVC	XEV	35-60-35	25m	9
PVC	KEV	45-60-45	25m	10,5
PVC	JEV	45-75-45	25m	10,5
PVC	EEV	70-100-70	25m	15
High temperature M0	XPL	35-60-35	25m	9
High temperature M0	KPL	45-60-45	25m	10,8
High temperature M0	JPL	45-75-45	25m	10,5
High temperature M0	EPL	70-100-70	25m	15
Neoprene-fire resistant	XNP	35-60-35	25m	9,4
Neoprene-fire resistant	KNP	45-60-45	25m	11
Neoprene-fire resistant	JNP	45-75-45	25m	10,5
Neoprene-fire resistant	ENP	70-100-70	25m	<b>18</b>

Andere afmetingen op aanvraag!

## **EV = PVC**

- staaldikte: standaard 0.4mm
- weefsel: PVC
- polyesterdoek met aan beide zijden pvc coating
- kleur: grijs
- gewicht: 600g/m<sup>2</sup>
- uitstekende mechanische weerstand
- goed bestand tegen UV stralen
- zelfdovend
- temperatuur: -30°C tot +70°C

## **PL = polyurethaan**

- staaldikte: standaard 0.4mm
- weefsel: polyurethaan
- polyesterdoek met aan beide zijden polyurethaan coating
- kleur: zilvergrijs
- gewicht: 450g/m<sup>2</sup>
- classificatie M0
- bestand tegen temperatuur van 400°C/2u, geschikt voor rookafvoer
- temperatuur: -30°C tot +120°C

## **NP = neopreen**

- staaldikte: standaard 0.4mm
- weefsel: neopreen
- glasvezeldoek met aan beide zijden neopreen coating/polychloropreen
- kleur: zwart
- gewicht: 660g/m<sup>2</sup>
- uitstekende mechanische weerstand
- nauwelijks ontvlambaar
- temperatuur: -20°C tot +100°C