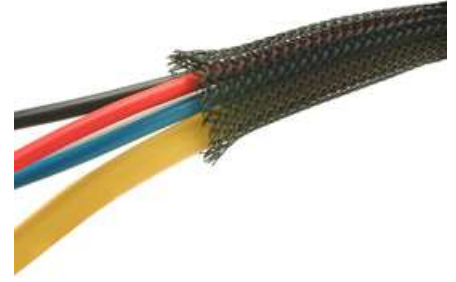


# Gevlochten PET kous halogeenvrij

-50°C tot +130°C (smeltpunt +260°C)

**Materiaal:** Polyester

UV bestendig en vlamvertragend volgens DIN 5510.



Artikelnr. Zwart	Artikelnr. Grijs	Nominaal Ø in mm	Bundelbereik Ø in mm	Verpakking mtr
20700051	20700076	PET 3	3 tot 6	100
20700101	20700126	PET 4	4 tot 8	100
20700151	20700176	PET 5	5 tot 10	100
20700201	20700226	PET 6	6 tot 12	100
20700251	20700276	PET 8	8 tot 15	100
20700301	20700326	PET 10	10 tot 18	100
20700351	20700376	PET 12	12 tot 22	50
20700401	20700426	PET 15	15 tot 25	50
20700451	20700476	PET 20	20 tot 30	50
20700501	20700526	PET 25	25 tot 38	50
20700551	20700576	PET 30	30 tot 49	50
20700601	20700626	PET 40	40 tot 60	50
20700651	20700676	PET 50	50 tot 72	50

**Tevens verkrijgbaar in:**

Polyamide en Polyester UL94 V0 uitvoering.

# Siligaine en Silitube

-80°C tot +1050°C

**OMERIN**



Hoogwaardige beschermsslagen, die bestand zijn tegen hoge tot zeer hoge temperaturen en chemische invloeden.

Type	Werk temperatuur	Bestand tegen	Eigenschappen	Kleur
21P1	130°C	Freon, oliën, alcohol, oplosmiddelen	Mechanisch zeer sterk	Zwart of wit
13F1/F3	-30°C tot +155°C	Oliën, chemische omgeving	Mechanisch zeer sterk	Nat. of geel
16F2/F3	-30°C tot +155°C	Vocht, chemische omgeving	Zeer flexibel, halogeen-vrij	Geel
15C2/C3	-60°C tot +250°C	Vocht, ozon, UV, chemische omgeving	Zeer flexibel, zelf dovend	Rood
21F1	-30°C tot +280°C	UV, terminal shocks	Hoge slijtvastheid, zelf dovend	Zwart
21F2/F3	-30°C tot +280°C	UV, terminal shocks	Hoge slijtvastheid, zelf dovend	Zwart
24C1	-60°C tot +350°C	Vuur	Mechanisch zeer sterk	Wit
31-1/2	-30°C tot +450°C	Vuur, chemische omgeving	Hoog flexibel	Zilvergrijs
33SI	1050°C	Straling, zuren	Hoogflexibel, vuurbestendig	Wit
Silitube X	-60°C tot +260°C	Pieken van +1500°C, vloeistoffen	Geschikt voor staal en glas ind.	Rood
Silitube S	-80°C tot +200°C	Stoom reiniging, zuren, alcohol	Geschikt voor medische ind.	Transp.

**Voor specificaties, neem contact met ons op!**