



Helagaine gevlochten kous HEGPA66

Hoofdkenmerken

Helagaine gevlochten kous van polyamide 6.6 heeft, in vergelijking met polyester, een ca. 10% grotere draaddoorsnede. Hierdoor ontstaat een grotere afdekkinggraad en een uitstekende slijtbestendigheid. Helagaine HEGPA66 gevlochten kous is ook geschikt om over onregelmatige vormen te trekken.

Toepassing

Helagaine HEGPA66 is bijzonder geschikt voor in de voertuigbouw, de machine- en apparatenbouw en de installatietechniek.



Verwerking

Het uitrafelen van de kous -tijdens het op lengte maken- kan worden voorkomen door de kous niet te knippen maar met behulp van een zogenaamde heatcutter af te smelten. Deze heatcutter wordt geleverd onder artikelnummer 170-99001 HSG0, u vindt deze heatcutter aan het einde van dit hoofdstuk.



Helagaine gevlochten kous in alle uitvoeringen.

Materiaalgegevens	
Materiaal	Polyamide 6.6 (PA66)
Gebruikstemperatuur	-60 °C tot +150 °C, bij tussenpozen +200 °C
Smeltpunt	+255 °C
Dichtheid weefsel	n. 85%
Brandbaarheid	UL94 V2, FMVSS-302

Technische specificaties

Artikelnr.	Type	Min. Ø	Max. Ø	Kleur	Rollengte (m)
170-40400	HEGPA6604	3	6	Zwart (BK)	200
170-40600	HEGPA6606	4	8	Zwart (BK)	100
170-40800	HEGPA6608	5	10	Zwart (BK)	100
170-41000	HEGPA6610	7	12	Zwart (BK)	100
170-41200	HEGPA6612	8	14	Zwart (BK)	100
170-41600	HEGPA6616	12	18	Zwart (BK)	50
170-42000	HEGPA6620	15	23	Zwart (BK)	50
170-42500	HEGPA6625	18	28	Zwart (BK)	50
170-43000	HEGPA6630	25	32	Zwart (BK)	50
170-44000	HEGPA6640	30	44	Zwart (BK)	50
170-45000	HEGPA6650	40	55	Zwart (BK)	50
170-46000	HEGPA6660	50	65	Zwart (BK)	50

Alle maten in mm. Technische wijzigingen voorbehouden.

Op aanvraag eveneens in grijs leverbaar.