



## Oploty ochronne o wyśmienitej odporności na ścieranie

### • Helagaine HEGPA66

#### Właściwości

Oplot HEGPA66 jest wykonany z włókna poliamidowego, którego średnica jest większa średnio o 10% od włókna poliestrowego. W związku z tym zapewnia on większą odporność mechaniczną.

Pomimo swojej wytrzymałości Helagaine HEGPA66 może być łatwo aplikowany także na elementach o bardzo nieregularnych kształtach.

#### Zastosowanie

Helagaine HEGPA66 jest stosowany zarówno przy budowie pojazdów mechanicznych jak też maszyn i urządzeń produkcyjnych.



Oplot ochronny Helagaine HEGPA66 jest wykonany z poliamidu 6.6 i oferuje wyśmienitą odporność na ścieranie.

#### Dane materiału

Materiał	<b>Poliamid 6.6 (PA66)</b>
Kolor	<b>Czarny (BK)</b>
Temperatura pracy	<b>-60 °C do +150 °C, krótkotrwale +200 °C</b>
Temperatura topienia	<b>+255 °C</b>
Palność materiału	<b>UL94 V2, FMVSS-302</b>
Certyfikaty/ Dopuszczenia	<b>DIN 5510-2, NF F 16-101</b>



**W celu uniknięcia rozplątania się nitek oplotu, zaleca się używanie noża termicznego HSG0 do cięcia na gorąco. Więcej informacji patrz str. 398.**

#### Dane techniczne

Nr art.	Typ	Wiązka Ø min.	Wiązka Ø max	Ilość w rolce (m)
170-40400	<b>HEGPA6604</b>	3	6	200
170-40600	<b>HEGPA6606</b>	4	8	100
170-40800	<b>HEGPA6608</b>	5	10	100
170-41000	<b>HEGPA6610</b>	7	12	100
170-41200	<b>HEGPA6612</b>	8	14	100
170-41600	<b>HEGPA6616</b>	12	18	50
170-42000	<b>HEGPA6620</b>	15	23	50
170-42500	<b>HEGPA6625</b>	18	28	50
170-43000	<b>HEGPA6630</b>	25	32	50
170-44000	<b>HEGPA6640</b>	30	44	50
170-45000	<b>HEGPA6650</b>	40	55	50
170-46000	<b>HEGPA6660</b>	50	65	50

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

Kolor szary (GY) dostępny na zamówienie.

Na zamówienie dostarczamy odcinki o określonej długości.