



## Oplot ochronny z poliamidu odpornego na ścieranie

### Helagainie HEGPA66

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

#### Właściwości

- Wykonany z wytrzymałego włókna poliamidowego
- Skompresowany rozszerza się ułatwiając aplikację
- Łatwiejszy montaż na przedmiotach o nieregularnych kształtach
- Duża elastyczność
- Dobra odporność na uszkodzenia mechaniczne, takie jak ścieranie
- Bardzo dobre pokrycie powierzchni



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

<b>MATERIAŁ</b>	Poliamid 6.6 (PA66)
<b>Temperatura pracy</b>	-60 °C do +150 °C, krótkotrwale +200 °C
<b>Temperatura topienia</b>	+255 °C
<b>Klasa palności</b>	UL94 V2, FMVSS-302
<b>Dopuszczenia</b>	EN 45545: 2013



Aby zapobiec strzępieniu, oplot można ciąć za pomocą narzędzia HSGO do cięcia na gorąco, zob. str. 533.

TYP	Wiązka Ø min.	Wiązka Ø max	Kolor	Ilość w rolce	Nr art.
HEGPA6604	3,0	6,0	Czarny (BK)	200 m	170-40400
HEGPA6606	4,0	8,0	Czarny (BK)	100 m	170-40600
HEGPA6608	5,0	10,0	Czarny (BK)	100 m	170-40800
HEGPA6610	7,0	12,0	Czarny (BK)	100 m	170-41000
HEGPA6612	8,0	14,0	Czarny (BK)	100 m	170-41200
HEGPA6616	12,0	18,0	Czarny (BK)	50 m	170-41600
HEGPA6620	15,0	23,0	Czarny (BK)	50 m	170-42000
HEGPA6625	18,0	28,0	Czarny (BK)	50 m	170-42500
HEGPA6630	25,0	32,0	Czarny (BK)	50 m	170-43000
HEGPA6640	30,0	44,0	Czarny (BK)	50 m	170-44000
HEGPA6650	40,0	55,0	Czarny (BK)	50 m	170-45000
HEGPA6660	50,0	65,0	Czarny (BK)	50 m	170-46000

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

Na życzenie dostępny jest kolor szary. Na zamówienie dostarczamy odcinki o określonej długości.

Minimalna ilość do zamówienia (MOQ, Minimum Order Quantity) może różnić się od ilości sztuk w paczce.



Szczegółowych informacji na temat norm i dopuszczeń szukaj w Załączniku.