



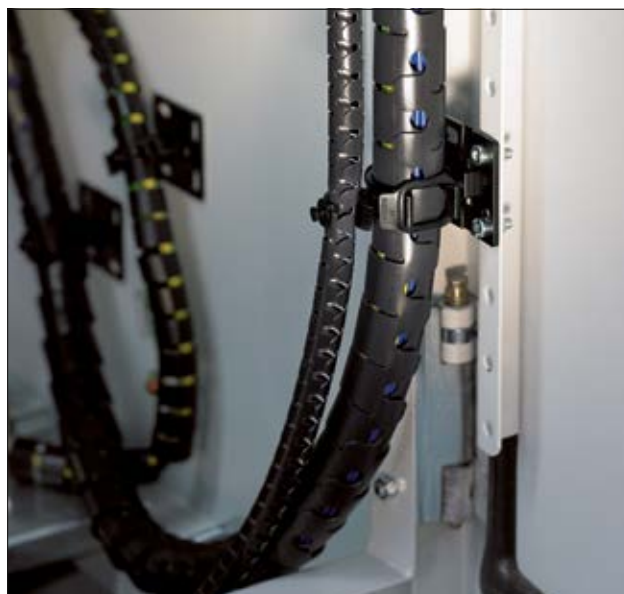
Wąż osłonowy Helawrap

HWPP - z polipropylenu

Wąż osłonowy Helawrap jest idealny do zarządzania okablowaniem tj. do wiązania, ochrony i mocowania kabli i przewodów w szafach sterowniczych, przemyśle elektrycznym, również przy budowie maszyn i urządzeń. Węże Helawrap o dł. 20 m i 25 m przeznaczone są do szybkiego wiązania długich wiązek kabli i przewodów w przemyśle.

Właściwości

- Idealne rozwiązanie w zakresie wiązania, ochrony i mocowania przewodów
- Łatwe i szybkie wiązanie
- Dobra ochrona mechaniczna
- Specjalny profil umożliwiający rozdzielanie kabli w dowolnym miejscu
- Możliwość wielokrotnego zakładania i zdejmowania
- W zestawie poręczny aplikator



HWPP powszechnie stosowane wszędzie tam, gdzie wymagana jest duża elastyczność, na przykład w obszarze drzwi lub paneli przewodów.



Film instruktażowy: Helawrap

MATERIAŁ	Polipropylen (PP)
Temperatura pracy	-60 °C do +110 °C, krótkotrwanie +140 °C
Klasa palności	UL94 HB



TYP	Wiązka Ø max	Kolor	Ilość w rolce	Zalecane narzędzie	Nr art.
HWPP8	9,0	Biały (WH)	25 m	HAT8	161-64104
	9,0	Czarny (BK)	25 m	HAT8	161-64101
	9,0	Srebrny (SR)	25 m	HAT8	161-64103
	9,0	Szary (GY)	25 m	HAT8	161-64102
HWPP16	16,0	Biały (WH)	25 m	HAT16	161-64207
	16,0	Czarny (BK)	25 m	HAT16	161-64201
	16,0	Srebrny (SR)	25 m	HAT16	161-64203
	16,0	Szary (GY)	25 m	HAT16	161-64202
HWPP20	21,0	Biały (WH)	25 m	HAT20	161-64304
	21,0	Srebrny (SR)	25 m	HAT20	161-64303
	21,0	Szary (GY)	25 m	HAT20	161-64302
	21,1	Czarny (BK)	25 m	HAT20	161-64301
HWPP25	27,0	Biały (WH)	25 m	HAT25	161-64407
	27,0	Czarny (BK)	25 m	HAT25	161-64401
	27,0	Srebrny (SR)	25 m	HAT25	161-64403
	27,0	Szary (GY)	25 m	HAT25	161-64402
HWPP30	32,0	Biały (WH)	25 m	HAT30	161-64504
	32,0	Czarny (BK)	25 m	HAT30	161-64501
	32,0	Srebrny (SR)	25 m	HAT30	161-64503
	32,0	Szary (GY)	25 m	HAT30	161-64502
HWPP40	42,0	Czarny (BK)	20 m	HAT40	161-64601

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.
Minimalna ilość do zamówienia (MOQ, Minimum Order Quantity) może różnić się od ilości sztuk w paczce.