

## ZIPWRAP – zdejmowane osłony na przewody i wiązki przewodów

### Opis

Nakładane osłony kablowe ZT w postaci owijki wykonanej z grubej elastycznej tkaniny PET.

Sprężysta struktura materiału umożliwia trwały montaż osłon na przewodach i wiązkach przewodów.

Masywna tkanina PET o dużej gramaturze umożliwia użycie osłon w warunkach wysokiej temperatury, wilgotności i dużych obciążeń mechanicznych.

Elastyczne nakładane osłony ZT przeznaczone są do zastosowań w robotyce, automatyce, motoryzacji oraz wszędzie tam gdzie wskazana jest osłona przewodów.

Osłony ZT – włókno PET spełniają wymagania :

Parametr	specyfikacja
średnica włókien PET	0,25mm
temperatura pracy	-50°C : 150°C
temperatura topnienia PET	250°C
klasa palności	samogasnący
Odporność chemiczna	dobra odporność na większość chemikaliów: płyn hamulcowy, benzyna, ropa itp.
kolor	czarny (B) (niektóre średnice biały, szary)
certyfikaty	RoHS, halogen-free

Nr. produktu	Średnica wewnętrzna D (mm)	Szerokość oplotu (mm)	Wielkość podwójnej owijki
ZT-FO-SCS/PET-05-B	5mm	30±5mm	320°±100°
ZT-FO-SCS/PET-08-B	8mm	40±5mm	210°±70°
ZT-FO-SCS/PET-13-B	13mm	65±5mm	210°±40°
ZT-FO-SCS/PET-19-B	19mm	105±8mm	270°±50°
ZT-FO-SCS/PET-25-B	25mm	120±8mm	190°±40°
ZT-FO-SCS/PET-29-B	29mm	140±8mm	190°±30°
ZT-FO-SCS/PET-32-B	32mm	160±10mm	210°±40°
ZT-FO-SCS/PET-38-B	38mm	185±10mm	200°±30°
ZT-FO-SCS/PET-50-B	50mm	245±15mm	200°±30°