

# OSŁONA TEKSTYLNA

## Textile protection sleeve



### CHARAKTERYSTYKA / FEATURES:

- ✓ Temperatura topnienia 185°C / MELTING POINT: 185°C
- ✓ Nierozpuszczalna w wodzie / INSOLUBLE IN WATER
- ✓ Wytrzymałość termiczna: do 105°C / RESISTANCE TO THE DRY HEAT: up to 105°C
- ✓ Odporność chemiczna: osłona odporna na stężone kwasy i zasady oraz rozpuszczalniki /  
*Chemical resistance: good resistance to strongly concentrated acids, alkaline liquids, normal solvents*
- ✓ Wytrzymałość na promieniowanie uv: podstawowe polimery budulcowe są odporne na prom. Uv /  
*UV resistance: basic polymers are resistant to UV radiation*

### ZASTOSOWANIE

Osłona tekstylna jest stosowana przy przewodach pojedynczych lub całych wiązkach w celu ulepszenia wykorzystania przestrzeni oraz ochrony maszyny lub operatora w przypadku uszkodzenia przewodu. Chroni przewód przed ścieraniem i rozkładaniem gumy. W ograniczonym zakresie ochrania przed efektami rozerwania przewodu.

Numer Części	Szerokość po Rozłożeniu Na płasko (mm*)	ŚREDNICA WEW. g/m (mm)	WAGA
TPRS-20	32	20	27
TPRS-22	38	22	32
TPRS-25	42	25	34
TPRS-28	48	28	38
TPRS-32	52	32	42
TPRS-35	55	35	45
TPRS-38	62	38	48
TPRS-40	65	40	
TPRS-45	72	45	60
TPRS-50	80	50	65
TPRS-70	112	70	96
TPRS-75	120	75	
TPRS-90	145	90	112