



Your Personal Connection

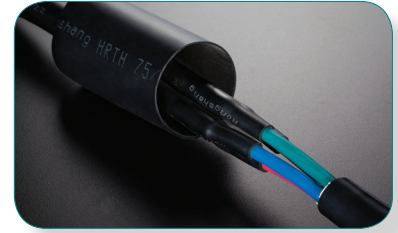
Mufy kablowe przelotowe do 1 kV

HLVJ

Mufy kablowe przelotowe do 1 kV

Cechy:

- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Szeroki przekrój odpowiedni dla wielu typów złączy
- Kompaktowe wymiary
- Zwiększona odporność na warunki atmosferyczne oraz UV
- Długi okres przydatności do użycia



Oznaczenie / Wymiary	Przekrój przewodu (mm ²)	Liczba żył	Zawartość zestawu:
HLVJ 1 kV 4x 16-25 mm ²	16-25 mm ²	4	4x HRTM 12/3 o długości 140 mm 1x HRTH 48/12 o długości 500 mm 1x Papier ścierny (25 x 400 mm) 1x Chusteczka czyszcząca 1x Taśma izolacyjna (PVC 19 x 5000 mm) 1x Instrukcja obsługi
HLVJ 1 kV 4x 35-70 mm ²	35-70 mm ²	4	4x HRTM 22/6 o długości 170 mm 1x HRTH 55/16 o długości 550 mm 1x Papier ścierny (25 x 400 mm) 1x Chusteczka czyszcząca 1x Taśma izolacyjna (PVC 19 x 5000 mm) 1x Instrukcja obsługi
HLVJ 1 kV 4x 95-25 mm ²	95-25 mm ²	4	4x HRTM 33/8 o długości 180 mm 1x HRTH 75/22 o długości 650 mm 1x Papier ścierny (25 x 400 mm) 1x Chusteczka czyszcząca 1x Taśma izolacyjna (PVC 19 x 5000 mm) 1x Instrukcja obsługi
HLVJ 1 kV 4x 120-150 mm ²	120-150 mm ²	4	4x HRTM 40/12 o długości 210 mm 1x HRTH 95/25 o długości 750 mm 1x Papier ścierny (25 x 400 mm) 1x Chusteczka czyszcząca 1x Taśma izolacyjna (PVC 19 x 5000 mm) 1x Instrukcja obsługi
HLVJ 1 kV 4x 185-300 mm ²	185-300 mm ²	4	4x HRTM 40/12 o długości 240 mm 1x HRTH 105/25 o długości 850 mm 1x Papier ścierny (25 x 400 mm) 1x Chusteczka czyszcząca 1x Taśma izolacyjna (PVC 19 x 5000 mm) 1x Instrukcja obsługi

Aby uzyskać więcej informacji na temat typów rur termokurczliwych HRTM i HRTH, zobacz kolejne 2 strony



Your Personal Connection

Rury termokurczliwe pogrubione

HRTM

Rury termokurczliwe pogrubione / z termorozpuszczalnym klejem (technologia jednoczesnego wytłaczania)

Cechy:

- Rury termokurczliwe pogrubione z klejem termorozpuszczalnym
- Technologia jednoczesnego wytłaczania
- Dobre właściwości mechaniczne i elektryczne
- Do kabli niskiego napięcia
- Podwyższona odporność na promieniowanie UV

Zgodność:

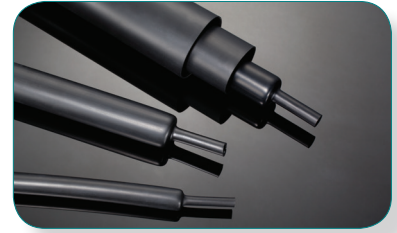
- Spełnia warunki: RoHS

Właściwości techniczne:

- Temperatura pracy: -55 °C do +110 °C
- Minimalna temperatura pełnego obkurczania: +120 °C
- Skurcz wzdużny: $0 \pm 10\%$ max.

Pozostałe informacje:

- Dostępne także w odcinkach 1 i 1,5 metra
- Kolor: czarny



Oznaczenie / Wymiary	Min. średnica wew. przed obkurczeniem (mm)	Max. średnica wew. po obkurczeniu (mm)	Min. grubość ścianki po obkurczeniu (mm)	Standardowa długość (mm)
HRTM 12/3	12,0	3,0	1,9	1220
HRTM 22/6	22,0	6,0	2,1	1220
HRTM 33/8	33,0	8,0	2,4	1220
HRTM 40/12	40,0	12,0	2,4	1220



Your Personal Connection

Rury termokurczliwe grubościenne

HRTH

Rury termokurczliwe grubościenne / z termorozpuszczalnym klejem
(technologia jednoczesnego wytłaczania)

Cechy:

- Rury termokurczliwe grubościenne z klejem i bez kleju
- Technologia jednoczesnego wytłaczania
- Dobre właściwości mechaniczne i elektryczne
- Podwyższona odporność na promieniowanie UV

Zgodność:

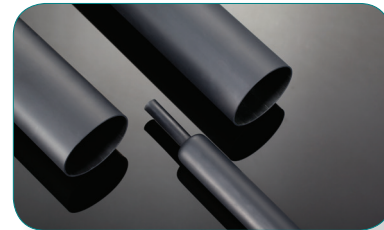
- Spełnia warunki: RoHS

Właściwości techniczne:

- Temperatura pracy: -55 °C do +110 °C
- Minimalna temperatura pełnego obkurczania: +120 °C
- Skurcz wzdłużny: 0 ± 10% max.

Pozostałe informacje:

- Dostępne także w odcinkach 1 i 1,5 metra
- Kolor: czarny



Oznaczenie / Wymiary	Min. średnica wew. przed obkurczeniem (mm)	Max. średnica wew. po obkurczeniu (mm)	Min. grubość ścianki po obkurczeniu (mm)	Standardowa długość (mm)
HRTH 48/12	48,0	12,0	4,0	1220
HRTH 55/16	55,0	16,0	4,0	1220
HRTH 75/22	75,0	22,0	4,0	1220
HRTH 95/25	95,0	25,0	4,0	1220
HRTH 105/25	105,0	25,0	4,0	1220