



Rura termokurczliwa- TG40

Szybki i prosty sposób na ochronę połączeń kablowych





Rura termokurczliwa 4:1, z klejem

TG40

TG40 jest pólstywną rurą termokurczliwą, trudnopalną wykonaną z poliolefiny z wewnętrzną warstwą kleju termotopliwego. Przeznaczona do izolowania, uszczelniania i zabezpieczania kabli oraz wiązek przewodów.

Właściwości:

- Cienkościenna, pólstywna rura termokurczliwa z poliolefiny, z klejem
- Doskonała ochrona przed wilgocią i wpływem warunków atmosferycznych
- Samogasnąca
- Zapewnia m.in. ochronę przed wilgocią
- Odporna na działanie kwasów, paliw, olejów i smarów
- Dostępna w wygodnych opakowaniach, do użycia w mniejszych ilościach

Idealna do zastosowań w:

- Przemysł samochodowy, autobusowy i ciężarowy
- Przemysł elektryczny
- Inżynieria mechaniczna i budownictwo



Rurki termokurczliwe TG40 dostępne są w kolorze czarnym i przezroczystym.

MATERIAŁ	Poliolefina usieciowana (PO-X)
Stopień skurczu	4:1
Temperatura pracy	-45°C do +125°C
Minimalna temperatura obkurczania	+120°C
Palność materiału	Samogasnący (z wyjątkiem przezroczystych)
Kolory	Czarna (BK), Przezroczysta (CL)

TG40 Czarna

TYP	UNS
TG40-6/1.27-1.22m-BK	317-00008
TG40-8/1.65-1.22m-BK	317-00010
TG40-12/2.41-1.22m-BK	317-00012
TG40-18/4.45-1.22m-BK	317-00014
TG40-6/1.27-50mm-BK	317-00022
TG40-8/1.65-50mm-BK	317-00023
TG40-12/2.41-50mm-BK	317-00024

TG40 Przezroczysta

TYP	UNS
TG40-6/1.27-1.22m-CL	317-00009
TG40-8/1.65-1.22m-CL	317-00011
TG40-12/2.41-1.22m-CL	317-00013
TG40-18/4.45-1.22m-CL	317-00015
TG40-6/1.27-50mm-CL	317-00018
TG40-8/1.65-50mm-CL	317-00025
TG40-12/2.41-65mm-CL	317-00026