



Z.A.E. ERGOM Sp. z o.o.
ul. Nowe Sady 10
94-102 Łódź
tel. 801 000 275
bok@ergom.com



UNIWERSALNE RURY WTE

Rury WTE odznaczają się doskonałymi właściwościami mechanicznymi oraz dużą elastycznością. Przeznaczone są do wszelkich typów instalacji o średnich i wysokich wymaganiach zabezpieczenia mechanicznego, które wymagają jednocześnie elastyczności wiązki. Rury WTE mogą być stosowane w instalacjach elektrycznych stałych, gdzie występuje konieczność ułożenia wiązki pod pewnym kątem. W tym przypadku niepotrzebne jest cięcie rur i wstawianie połączeń kątowych.

Ta uniwersalna rura ochronna jest zalecana do szerokiej gamy aplikacji: w elektrycznych instalacjach budownictwa przemysłowego, w przemyśle maszynowym, w maszynach budowlanych, nawet w przemyśle stoczniowym do okablowań i osprzętu w silowniach okrętowych. Ponadto rury WTE można stosować w urządzeniach medycznych (np. stomatologicznych), instalacjach paneli solarnych i w wielu innych. Do rur WTE dostępny jest duży asortyment osprzętu dodatkowego, np. łączniki proste i kątowe, trójniki, rozgałęźniki, w klasach ochrony od IP54 do IP67, z gwintami łączącymi metrycznymi i PG

Producent	ERGOM
Oznaczenie	WTE
Typ	Giętkie, elastyczne
Charakterystyka	Rury karbowane, nierozprzestrzeniające płomienia, bezhalogenowe
Materiał wykonania	Poliamid PA 6
Przeznaczenie	Ochrona wiązek kablowych
Zastosowanie	Szafy sterownicze, rozdzielnice elektryczne, elektryczne instalacje przemysłowe
Odporność na ściskanie	350 N
Odporność na rozciąganie	100–250 N
Odporność na promieniowanie UV	Ograniczona
Zakres temperatur	Od -5 do +90 °C, statycznie: od -40 do +120 °C
Kolor/kolor na zamówienie	Czarny (RAL 9005)
Zakres średnic zewnętrznych	Od 10 do 54,5 mm
Długość odcinków	25 m, 50 m
Akcesoria dodatkowe	Dławnice: FD, FKD, SFD, SFKD, łączniki: LRS, LRSK, LT, LTRLR, LTP, uchwyty: URO, UROP
Atesty, certyfikaty	Certyfikat wg PN-EN 61386-1, PN-EN 61386-23
Gwarancja	24 miesiące
Dodatkowe informacje	Ochrona przewodów i wiązek we wszystkich warunkach środowiskowych, z wyjątkiem niektórych stężonych związków chemicznych, klasa ochrony od IP40 do IP67, średnia odporność mechaniczna