

WAŻ STALOWY OCYNKOWANY



WSO

Oznaczenie wg EN 61386-1:

44552

Odporność na ściskanie: **1250N (duża)**

4

Odporność na uderzenie: **2,0 kg/300mm (duża)**

4

Zakres temperatur (instalacja i eksploatacja):
od -45°C do +150°C

5 5

Elastyczność: **rura giętka**

2

Palność: **rura niepalna**

Materiał: **stal ocynkowana**

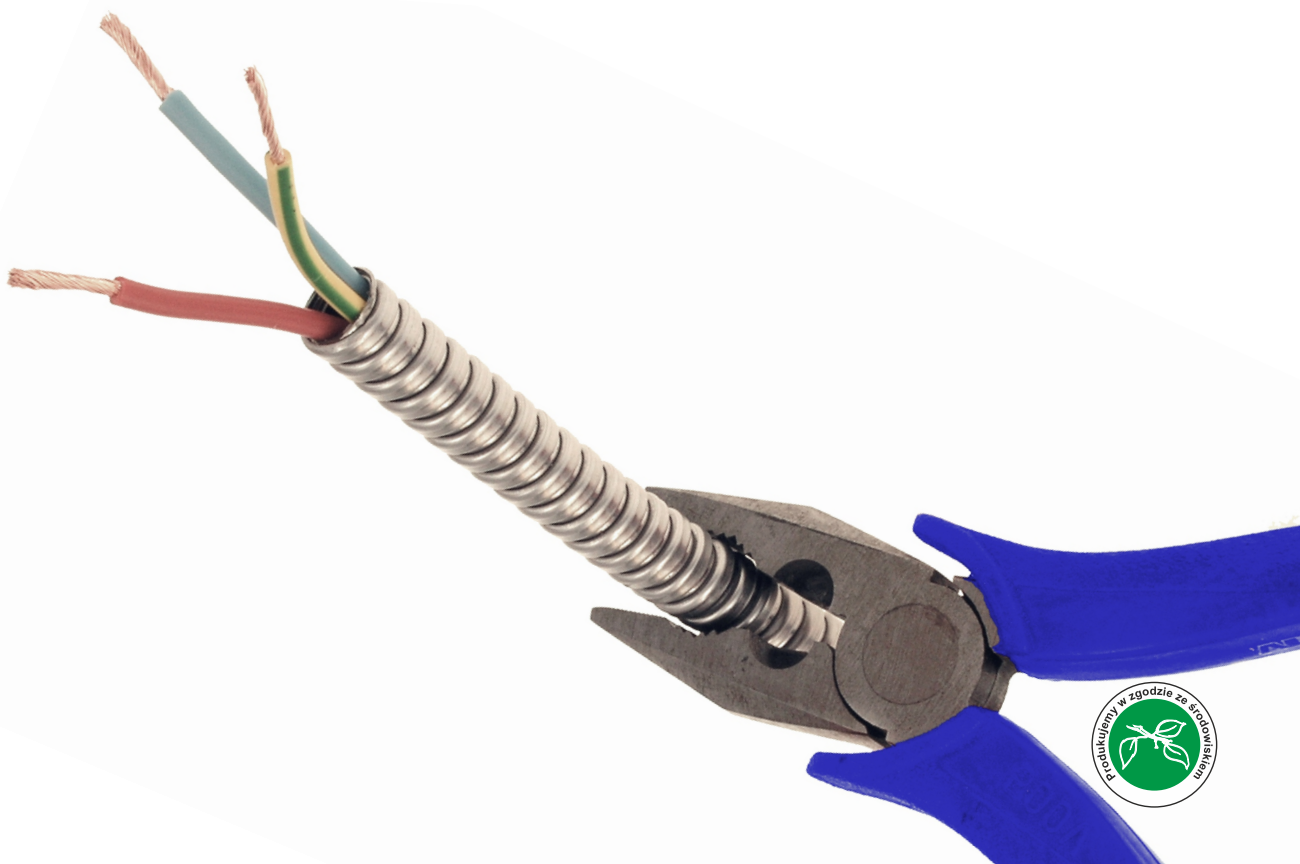
Charakterystyka i zastosowanie:

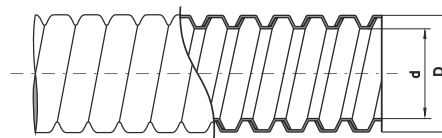
Rura przeznaczona do układania i ochrony kabli elektrycznych w instalacjach narażonych na ciężkie uszkodzenia mechaniczne. Stosowana głównie przy podłączeniach maszyn i urządzeń oraz innych instalacjach przemysłowych. Zalecana przy swobodnym prowadzeniu luźnych instalacji, np. przy podłączeniach ruchomych elementów maszyn i urządzeń.



Charakterystyka materiału:

Rdzeń WSO: profilowana taśma ze stali ocynkowanej, odporna na korozję.





Dostępne średnice rur

Wymiar nominalny DN (mm)	d Średnica wewn. (mm)	D Średnica zewn. (mm)	Wielkość opakowania (m)
9,5	6	9,5	10
11,5	8	11,5	10
16	10	16	10
17	12	17	10
20	14	20	10
21,5	16	21,5	10
23	18	23	10
25	20	25	10
27	22	27	10
32	25	32	10
34	28	34	10
35	30	35	10
40	35	40	10
44	40	44	10
50	45	50	10
55	50	55	10
60	55	60	10

■ średnice rur zgodne z normą PN-EN 60423

Miejsca zastosowań	WSO
Instalacje ścienna wewnętrzne nie narażone na bezpośrednie światło słoneczne (UV)	zalecane
Instalacje podtynkowe	dopuszczalne
Instalacje ścienna zewnętrzne z bezpośrednią ekspozycją na światło słoneczne (UV)	dopuszczalne
Ściany gipsowe	zalecane
Powierzchnie palne charakteryzujące się możliwością rozprzestrzeniania ognia (drewno, itp.)	zalecane
Instalacje podziemne prowadzone bezpośrednio w gruncie	niedopuszczalne
Beton zalewany, zalewany wibrowany	niedopuszczalne
Beton wibrowany i naparzony	niedopuszczalne
Urządzenia elektrotechniczne, maszyny przemysłowe	zalecane
Automatyka, urządzenia ruchome, w których instalacja narażona jest na ciągłe wyginanie	dopuszczalne
Urządzenia przemysłu chemicznego i spożywczego	dopuszczalne
Przemysł motoryzacyjny	niedopuszczalne
Przemysł stoczniowy	niedopuszczalne
Przemysł lotniczy	dopuszczalne

W związku z udoskonalaniem i rozwojem produktów zastrzega się możliwość do dokonywania zmian parametrów.

