



Katalog produktowy

2024

WWW.PLASTPIPE.COM.PL



SPIIS TREŚCI



STRONA 3

RURY KARBOWANE DO SYSTEMÓW GRZEWczyCH I SANITARNYCH

Produkt wykonany z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE). Charakteryzuje się unikalną, karbowaną strukturą, która nadaje wyjątkową wytrzymałość mechaniczną i elastyczność.



STRONA 4

RURY KARBOWANE ELEKTROINSTALACYJNE

Produkt wykonany z wysokiej jakości polichlorku winylu (PVC), charakteryzuje się wyjątkową trwałością, elastycznością i odpornością na różnorodne warunki eksploatacyjne.



STRONA 5

RURY KARBOWANE DWUWARSTWOWE DO OCHRONY PRZEWODÓW

Produkt wykonany z dwóch warstw wysokiej jakości polietylenu (HDPE) charakteryzuje się solidną konstrukcją dwuwarstwową, która gwarantuje niezawodność i trwałość w czasie.




Rura karbowana HDPE - do systemów grzewczych i sanitarnych

Produkt wykonany z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE). Charakteryzuje się unikalną, karbowaną strukturą, która nadaje wyjątkową wytrzymałość mechaniczną i elastyczność. Dzięki swojej konstrukcji, rura korugowana jest odporna na uszkodzenia mechaniczne, korozję oraz działanie czynników chemicznych i atmosferycznych.

Rury korugowane z materiału HDPE są szeroko stosowane w różnych sektorach, w tym w budownictwie, telekomunikacji, energetyce oraz rolnictwie, jako elementy systemów odprowadzania wody, ochrony kabli czy instalacji odwadniających.



- **Certyfikat Kiwa/Komo** z zastosowaniem do rur PEX
- **Charakterystyka:** Rura osłonowa karbowana palna
- **Przeznaczenie:** Ochrona mechaniczna rur centralnego ogrzewania
- **Materiał:** HDPE
- **Typ:** Rura giętka
- **Kolor:** Czerwony, niebieski, czarny

Symbol	Ø _{zew.}	Ø _{wew.}	⊙ [m]			
RO-HDPE 16/12	16	12	25/50/100	Palna	-15°C ÷ +90°C	200N
RO-HDPE 20/16	20	16	25/50/100			
RO-HDPE 25/20	25	20	25/50/100			
RO-HDPE 28/23	28	23	25/50			
RO-HDPE 35/29	35	29	25/50			
RO-HDPE 40/32	40	32	25/50			




Rura PVC - do instalacji elektrycznych

Rura karbowana PVC z pilotem to rozwiązanie zaprojektowane z myślą o wszechstronnym zastosowaniu w różnych sektorach przemysłowych i budowlanych. Wykonana z wysokiej jakości polichlorku winylu (PVC), oferuje wyjątkową trwałość, elastyczność i odporność na różnorodne warunki eksploatacyjne.

Dzięki swojej konstrukcji, rura karbowana jest idealna do instalacji wymagających wysokiej wytrzymałości mechanicznej i odporności na zewnętrzne czynniki środowiskowe.



- **Norma:** PN-EN 61386
- **Kolor :** czarna/SZARA
- **Charakterystyka:** Rura osłonowa karbowana samogasnąca, klasa reakcji na ogień B-s2, d0
- **Klasa palności:** V-0, odporna na promieniowanie słoneczne
- **Przeznaczenie:** Instalacje elektryczne naścienne, podtynkowe. Rura przeznaczona do zabezpieczenia instalacji elektrycznych
- **Materiał:** PVC
- **Typ:** Rura giętka

Symbol	∅ _{zew.}	∅ _{wew.}	∅ [m]			
RK-PVC 16/12	16	12	25/50/100	Niepalne Klasa palności:V-0	-15°C ÷ +90°C	320N (szara) 750N(czarna)
RK-PVC 20/16	20	16	25/50/100			
RK-PVC 25/20	25	20	25/50/100			
RK-PVC 28/23	28	23	25/50			
RK-PVC 35/29	35	29	25/50			
RK-PVC 40/32	40	32	25/50			

Rura dwuwarstwowa DWP40 - do sieci telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych







Rura dwuwarstwowa DWP40 to innowacyjne rozwiązanie stworzone z myślą o różnorodnych zastosowaniach telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych.

Wykonana z wysokiej jakości polietylenu (HDPE) charakteryzuje się solidną konstrukcją dwuwarstwową, która gwarantuje niezawodność i trwałość.

Warstwa zewnętrzna chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi, natomiast warstwa wewnętrzna zapewnia odporność na ścieranie i działanie substancji chemicznych



- **Norma:** PN-EN 61386
- **Charakterystyka:** Rura dwuwarstwowa z karbowaną warstwą zewnętrzną i warstwą wewnętrzną z pilotem
- **Przeznaczenie:** Osłona przewodów
- **Materiał:** HDPE
- **Typ:** Rura giętka
- **Kolor:** niebieska (zewnętrzna), czarna (wewnętrzna)

Symbol	 zew.	 wew.	 [m]			
RO-2W-40/32	40	32	25/50	Palne	-15°C ÷ +90°C	450N



PLASTPIPE
solutions

KATALOG

2024

WWW.PLASTPIPE.COM.PL