

RURY OSŁONOWE

DWUDZIELNE

do ochrony istniejącej instalacji

MATERIAŁ

- polietylen HDPE
- polipropylen

WYMIARY:

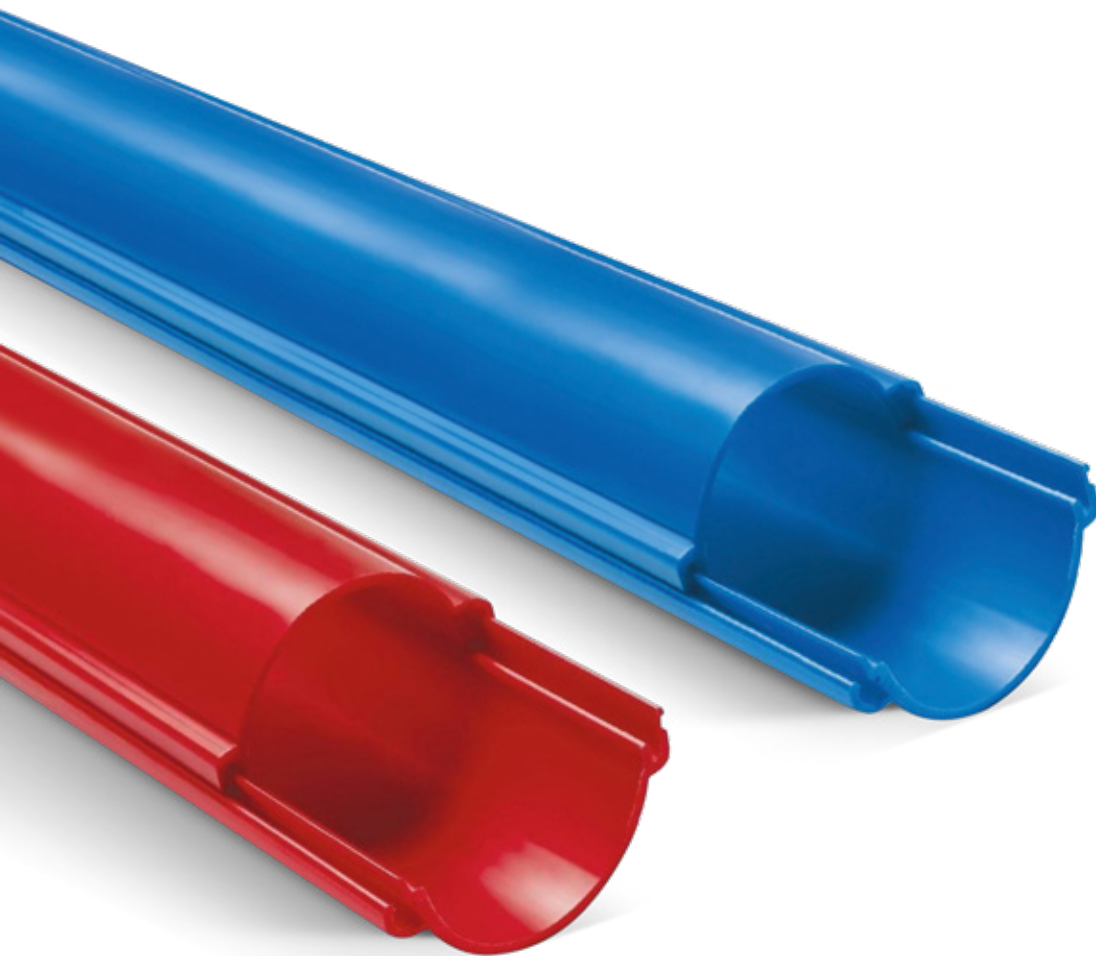
- od Ø58 do Ø160 mm

PRZEZNACZENIE

do ochrony istniejącej lub nowej instalacji z rur i kabli teletechnicznych, elektroenergetycznych itp.

ZALETY

- łatwość i szybkość montażu i demontażu
- trwałość wyrobu - dobra wytrzymałość mechaniczna, odporność na korozję, agresywne czynniki występujące w gruncie i chemikalia
- możliwość recyklingu



OPIS TECHNICZNY

Rury osłonowe dwudzielne, wykonane metodą wytłaczania z polietylenu HDPE lub polipropylenu, w zakresie średnic zewnętrznych od Ø58 do Ø160 mm.

Rury dwudzielne przeznaczone są do ochrony istniejącej lub nowej instalacji z rur i kabli teletechnicznych, elektroenergetycznych itp. Mogą być stosowane również pod drogami, ulicami i torowiskami.

Rury posiadają na całej długości wzdłużnie profilowane przecięcie, które umożliwia zamykanie i otwieranie rur, a tym samym wprowadzanie lub wyjęcie kabla lub rur. Ścianki rur są pojedyncze lub strukturalne.

Rury dwudzielne produkowane są w kolorze czerwonym i niebieskim, w odcinkach 3 m.

Możliwa jest produkcja rur w innych kolorach. Dostępność poszczególnych kolorów i średnic rur podajemy na indywidualne zapytanie.

TABELA 1 Wymiary rur dwudzielnych

ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA [MM]	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA [MM]
58	50
83	75
110	100
120	110
160	141