

## KARTA PRODUKTU

### RURA OSŁONOWA ODPORNA NA UV, TRUDNOPALNA

#### TELTAAR-UV-DUKT t

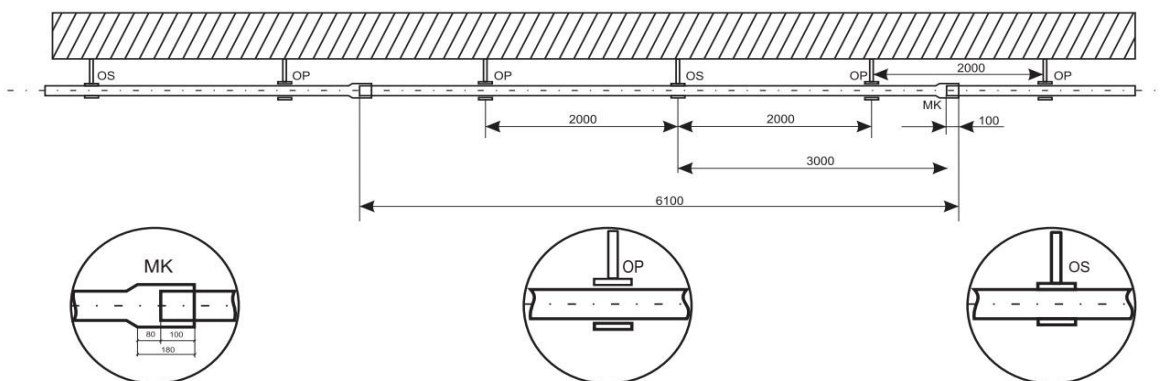
(rura czarna)

#### Opis produktu

Rury osłonowe gładkościennie odporne na UV wykonywane są z polietylenu dużej gęstości modyfikowanego substancjami obniżającymi palenie oraz z dodatkiem materiałów zapewniających przedłużoną odporność na działanie promienia UV. Rury wyposażone w kielichy kompensacyjne stosowane są do ochrony kabli instalowanych w przestrzeniach otwartych na wiaduktach i mostach. Elementy mocowań do podwieszania rur osłonowych wykonane są ze stali cynkowanej ogniowo lub nierdzewnej.

Symbol wyrobu	Średnica zewnętrzna [mm]	Grubość ścianki [mm]	Długość odcinka
TELTAAR-UV-DUKT t 50/5,0	50 <sup>+0,5</sup>	5,0 <sup>+0,4</sup>	6 i 12
TELTAAR-UV-DUKT t 110/5,5	110 <sup>+1,0</sup>	5,5 <sup>+0,4</sup>	6 i 12
TELTAAR-UV-DUKT t 125/7,1	125 <sup>+1,2</sup>	7,1 <sup>+0,8</sup>	6 i 12
TELTAAR-UV-DUKT t 140/8,0	140 <sup>+1,3</sup>	8,0 <sup>+0,8</sup>	6 i 12
TELTAAR-UV-DUKT t 160/8,0	160 <sup>+1,5</sup>	8,0 <sup>+0,8</sup>	6 i 12

Uwaga: Długość całkowita odcinka z kielichem kompensacyjnym 6,10m.



#### Charakterystyka:

- materiał: polietylen HDPE, gęstość > 940 kg/m<sup>3</sup> z dodatkiem stabilizatora UV i uniepalniacza
- temperatura eksploatacji: od -25 do 90°C
- kolor standardowo czarny

#### Zalety rur:

- długi czas eksploatacji
- duża wytrzymałość mechaniczna
- łatwość instalowania i łączenia
- brak szkodliwego oddziaływania na środowisko oraz możliwość recyklingu

#### Dokumenty odniesienia:

Krajowa Ocena Techniczna nr IBDiM-KOT-2019/0325 wydanie 1  
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr A113  
PN-EN 61386-24 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów.

