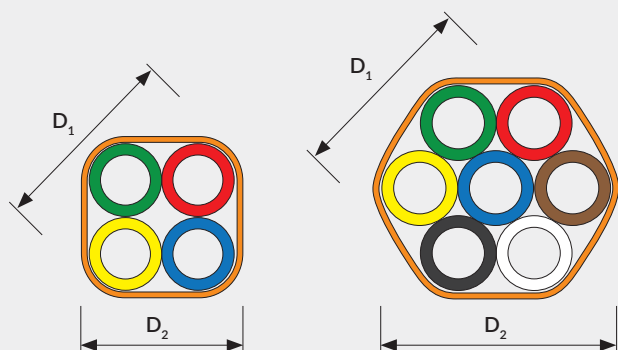


WIĄZKI MIKROURUREK GRUBOŚCIENNYCH

3x/4x/5x/6x/7x

Opis

Wiązki mikrorurek grubościennych w cienkiej, ściślej otulinie o przekroju wieloboku. W celu przyszłej lokalizacji trasy jest możliwość prefabrykowania wiązki razem z przewodem detekcyjnym. Istnieje możliwość wykonania różnych konfiguracji ilości i średnic mikrorurek.



Parametry techniczne

Wiązki Mikrorurek	4x7/4	4x10/6	3x12/8	5x12/8	6x12/8	7x12/8	4x14/10	6x14/10
Średnica zewnętrzna D_1 wiązki [mm]	18,8	25,7	26,2	37,6	37,6	35,1	35,1	43,6
Średnica zewnętrzna D_2 wiązki [mm]	15,6	21,6	25,6	24,1	25,6	37,6	29,6	29,6
Minimalna grubość otuliny [mm]	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wymiary wiązki szer. D_1 [mm]	18,8	25,7	26,2	37,6	37,6	35,1	35,1	43,6
Wymiary wiązki wys. D_2 [mm]	15,6	21,6	25,6	24,1	25,6	37,6	29,6	29,6
Liczba mikrorurek w wiązce	4	4	3	5	6	7	4	6
Wymiary mikrorurek [mm]	7/4	10/6	12/8	12/8	12/8	12/8	14/10	14/10
Maksymalny naciąg instalacyjny [N]	1400	2720	2520	4200	5040	5880	4040	6060
Minimalny promień gięcia [mm]	185	257	262	376	376	376	351	436
Minimalna grubość otuliny [mm]				≥ 0,8				
Zakres temperatur (transport, eksploatacja) [°C]				- 40 do + 70				
Zakres temperatur (instalacja) [°C]				- 10 do + 50				
Długości prefabrykacyjna [m]	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Waga [kg/km]	141	251	241	380	450	519	370	536