

Wiązki mikrorurek cienkościennych MTB WPW-MC

Wiązki mikrorurek cienkościennych MTB WPW-MC w cienkiej, ścistej otulinie o przekroju wieloboku przeznaczone do instalacji w pierwotnej kanalizacji kablowej lub uzupełniania istniejącej kanalizacji teletechnicznej wtórnej oraz rurociągów kablowych.

Konfiguracja ilości i średnic mikrorurek może być dostosowana do indywidualnych potrzeb.

Cienka otulina, którą można usunąć gwarantuje łatwe rozdzielanie poszczególnych mikrorurek.

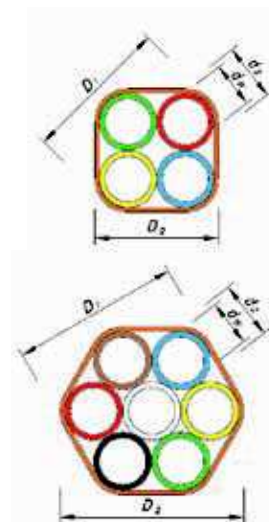
W celu przyszłej lokalizacji trasy jest możliwość prefabrykowania wiązki razem z przewodem detekcyjnym.

Standardowy kolor zewnętrzny – pomarańczowy.



Przykładowe konfiguracje

Oznaczenie	Średnica zewnętrzna wiązki D_1	Średnica zewnętrzna wiązki D_2	Minimalna grubość otuliny
	[mm]	[mm]	[mm]
MTB WPW-MC-4x7/5,0mm	18,8	15,6	0,8
MTB WPW-MC-4x8/6mm	20,9	17,6	0,8
MTB WPW-MC-3x10/8mm	21,6	20,1	0,8
MTB WPW-MC-5x10/8mm	31,6	20,1	0,8
MTB WPW-MC-7x10/8mm	29,1	31,6	0,8
MTB WPW-MC-4x12/10mm	30,1	25,6	0,8
MTB WPW-MC-6x12/10mm	37,6	25,6	0,8
MTB WPW-MC-7x14/12mm	40,1	43,6	0,8



Dane techniczne:

MTB WPW-MC		4x7/5,0	4x8/6	3x10/8	5x10/8	7x10/8	4x12/10	6x12/10	7x14/12
Wymiary wiązki [mm]	szer. D_1	18,8	20,9	21,6	31,6	29,1	30,1	37,6	40,1
	wys. D_2	15,6	17,6	20,1	20,1	31,6	25,6	25,6	43,6
Liczba mikrorurek w wiązce		4	4	3	5	7	4	6	7
Wymiary mikrorurek (d_z / d_w) [mm]		7/5,0	8/6	10/8		12/10		14/10	
Maksymalny naciąg instalacyjny [N]		800	1200	1100	1900	2660	1860	2790	3800
Minimalny promień gięcia [mm]		184	208	216	316	316	301	376	436
Zakres temperatur w trakcie transportu przechowywania i eksploatacji [°C]		-40°C do +70°C							
Zakres temperatur w trakcie montażu [°C]		-10°C do +50°C							
Typowa długość prefabrykacyjna [m]		2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Waga [kg/km]		102	132	133	204	274	204	290	391