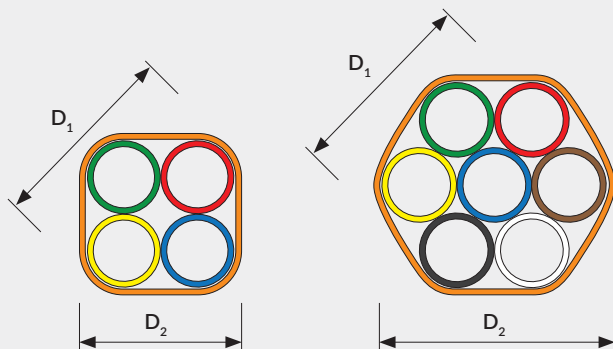


WIĄZKI MIKROTUREK CIENKOŚCIENNYCH

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

Opis

Wiązki mikrorurek cienkościennych w cienkiej, ścistej 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	4x7/5,0	4x8/6	3x10/8	5x10/8	7x10/8	4x12/10	6x12/10	7x14/12
Średnica zewnętrzna D_1 wiązki [mm]	18,8	20,9	21,6	31,6	29,1	30,1	37,6	40,1
Średnica zewnętrzna D_2 wiązki [mm]	15,6	17,6	20,1	20,1	31,6	25,6	25,6	43,6
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	20,9	21,6	31,6	29,1	30,1	37,6	40,1
Wymiary wiązki wys. D_2 [mm]	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 [mm]	7/5	8/6	10/8	10/8	10/8	12/10	12/10	14/12
Maksymalny naciąg instalacyjny [N]	800	1200	1100	1900	2660	1860	2790	3800
Minimalny promień gięcia [mm]	184	208	216	316	316	301	376	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]	102	132	133	204	274	204	290	391