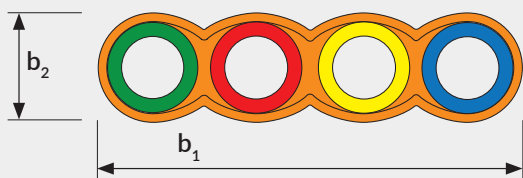


WIĄZKI MIKROTUREK GRUBOŚCIENNYCH

4x/5x/7x

Opis

Wiązki mikrorurek grubościennych MG w cieniwej, ściślej otulinie o przekroju płaskim. 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	4x8/4	5x8/4	7x8/4	4x10/6	5x10/6	7x10/6	4x12/8	5x12/8
Szerokość b_1 wiązki [mm]	42,8	53,8	75,8	50,8	63,8	89,8	58,8	73,8
Wysokość b_2 wiązki [mm]	9,6	9,6	9,6	11,6	11,6	11,6	13,6	13,6
Minimalna grubość otuliny [mm]	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wymiary wiązki szer. b_1 [mm]	42,8	53,8	75,8	50,8	63,8	89,8	58,8	73,8
Wymiary wiązki wys. b_2 [mm]	9,6	9,6	9,6	11,6	11,6	11,6	13,6	13,6
Liczba mikrorurek w wiązce	4	5	7	4	5	7	4	5
Wymiary mikrorurek [mm]	8/4	8/4	8/4	10/6	10/6	10/6	12/8	12/8
Maksymalny naciąg instalacyjny [N]	1600	2150	3010	2750	3400	4700	3360	4200
Minimalny promień gięcia [mm]	96	96	96	116	116	116	136	136
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]	166	202	273	219	267	361	272	331