

ML-12-8-HDPE-RWM, ML-14-10-HDPE-RWM

Mikrorurki do uzupełniania istniejącej kanalizacji teletechnicznej oraz bezpośredniego umieszczenia w gruncie.



Mikrorurki grubościenne

cechy główne:

- mikrorurki cienkościenne i grubościenne do uzupełnienia istniejących rur kanalizacji kablowej pierwotnej i bezpośredniego zakopywania w gruncie,
- wykonanie z pierwotnego polietylenu wysokiej gęstości,
- wzdłużnie ryflowana wewnętrzna ścianka mikrorurek,
- szeroka paleta dostępnych kolorów dla uproszczenia identyfikacji,
- wewnętrzna warstwa silikonowa zmniejszająca tarcie wprowadzanego kabla,
- dostępna wersja z preinstalowaną linką zaciągową.

normy/certyfikaty

- PN-EN 60794-5:2007
- ZN-14/FCA-01
- PN-EN 61386-1:2011

segmenty rynku:



parametry techniczne:

ML-	12-8	14-10
średnica mikrorurki (wewn./zewn.)[mm]	12/8	14/10
wykonanie	polietylen wysokiej gęstości HDPE	
wytrzymałość na rozciąganie [N]	840	1010
maks. ciśnienie [Bar]	60	50
min. promień gięcia [mm]	120	140
waga [kg/km]	59	72
temp. transportu, przechowywania i pracy [°C]	-30 do +70	
temp. instalacji [°C]	-10 do +55	
temp. pracy [°C]	-30 do +70	
maks. średnica mikrokabla [mm]	6,0	8,0