

PROFI M10

Elastyczne i rozciągliwe przewody ze stali nierdzewnej z nakrętką mosiężną i połączeniem gwintowym M10, do baterii sztorcowych



PROFI M10 - giętki i rozciągliwy przewód ze stali nierdzewnej do podłączania baterii sztorcowych z gwintem wewnętrznym M10.

Przewód wykonany ze stali nierdzewnej AISI 316L (1.4304) pokryty białym termokurczliwym PCV,

końcówka stała z gwintem M10 wykonana z materiału AISI 304 (1.4301),

nakrętki mosiężne niklowane (CW 617N) gwint G 1/2" lub G 3/8" wg. PN-EN ISO 228/1.

Przewody nadają się również do montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Dopuszczalne ciśnienie robocze:

Średnica	DN10 (3/8")	DN15 (1/2")
Ciśnienie [bar]	10	10

Temperatura pracy: - 20 °C do + 100 °C.

Dopuszczenia:

- Atest Higieniczny PZH nr BK/W/1128/01/2019
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 8/09/2019

Podłączenie	Długość przewodu min. (mm)	Długość przewodu max. (mm)	Kod towaru	Pakowanie
PROFI M10 3/8"	200	340	TM10W3/8L0200	Zawieszka plastikowa 2 szt./zawieszka
	300	510	TM10W3/8L0300	
	400	680	TM10W3/8L0400	
	500	850	TM10W3/8L0500	
PROFI M10 1/2"	200	400	TM10W1/2L0200	Worek foliowy 1 szt./worek
	300	600	TM10W1/2L0300	
	400	800	TM10W1/2L0400	
	500	1000	TM10W1/2L0500	