



PROFI FLEX HT

Pojedyncze i podwójne przewody solarne ze stali nierdzewnej

ZASTOSOWANIE

Przeznaczone do podłączania kolektorów słonecznych w instalacjach solarnych.

DANE TECHNICZNE



Średnica nominalna	DN12, DN16, DN20
Wymiar przyłączeniowy	DN12 – ½”; DN16 – ¾”; DN20 – 1”
Materiał przewodu	Stal nierdzewna AISI 316L
Izolacja	Kauczuk syntetyczny HT (EPDM) 13 mm
Ośłona zewnętrzna	czarna folia PCV
Nakrętka	Mosiądz gwint G zgodnie z normą EN ISO 228/1
Pierścień	Mosiądz
Śruba spęczająca	Stal
Uszczelka	Gambit AF-200
Przewód elektryczny (nie dotyczy pojedynczych przewodów solarnych)	dwużyłowy miedziany przewód sygnalizacyjny o przekroju 0,75 mm ²
Temperatura pracy	Od – 40 °C do + 175 °C
Przewodność cieplna λ przy 40°C	0,040 W/(m*K)
Maksymalne ciśnienie robocze	DN12 – 10 bar; DN16 – 10 bar; DN20 – 6 bar

TABELA ROZMIARÓW

Średnica DN (mm)	Podłączenie (cale)	Długość (m)	Zestaw złączek	Kod towaru
16	¾”	60	Nie	S1HTDN16X60
12	½”	15	Tak	S2HTDN12X15KPL
16	¾”	15	Tak	S2HTDN16X15KPL
16	¾”	20	Tak	S2HTDN16X20KPL
16	¾”	30	Tak	S2HTDN16X30KPL
16	¾”	50	Nie	S2HTDN16X50KPL
20	1”	15	Tak	S2HTDN20X15KPL
20	1”	20	Tak	S2HTDN20X20KPL

Zestaw złączek: 4 x nakrętka, 4 x pierścień, 4 x uszczelka, 1 x śruba deformująca

