

TRUBKY PRO SOLÁRNÍ SYSTÉMY



Nerezové trubky SOLARFLEX A-DUO

Dvě nerezové trubky se silikonovým kabelem pro připojení čidla (2x0,75 mm²) v dvojité tepelné izolaci ze syntetického kaučuku (EPDM) s potahem z PE fólie, který zajišťuje zvýšenou ochranu proti UV záření. Trubky jsou lehce oddělitelné a jsou označeny, aby se předešlo záměně výstupu a zpátečky. Trubky jsou určeny ke snadnému připojení slunečních kolektorů, čerpadlové skupiny, zásobníku apod.

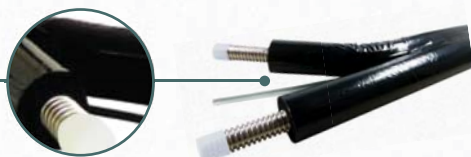
Izolace je tvořena uzavřenými buňkami, bez přísad PVC a látek nebezpečných pro ozónovou vrstvu. Je měkká a ohebná. Dlouhodobě snáší teploty do 175 °C, krátkodobě do 230 °C (při stagnaci kolektorů).

Technické údaje

Materiál trubky	AISI 316 L
Materiál matice	mosaz
Tloušťka trubky	0,18
Pracovní teplota	- 57 °C až +175 °C (krátkodobě až +230 °C)
Max. pracovní přetlak	10 bar

Rozměry a typy

LEHCE ODDĚLITELNÉ,
NAPŘÍKLAD
U KOLEKTORU



9641 (DN 16)
a 9646 (DN 20)



9644 (DN 16)
a 9645 (DN 20)

SOLARFLEX A - DUO	Rozměr	Délka	Obj. kód
Trubka dvojitá nerez DN 16, 10 m vč.izolace, kabelu, 4 ks matic s měsíčky a vsuvkou	DN 16	10 m	9916
Trubka dvojitá nerez DN 16, 15 m vč.izolace, kabelu, 4 ks matic s měsíčky a vsuvkou	DN 16	15 m	9619
Trubka dvojitá nerez DN 16, 50 m vč.izolace, kabelu	DN 16	50 m	10564
Trubka dvojitá nerez DN 20, 10 m vč.izolace, kabelu, 4 ks matic s měsíčky a vsuvkou	DN 20	10 m	9917
Trubka dvojitá nerez DN 20, 15 m vč.izolace, kabelu, 4 ks matic s měsíčky a vsuvkou	DN 20	15 m	9620
Trubka dvojitá nerez DN 20, 50 m vč.izolace, kabelu	DN 20	50 m	10565