

# TRUBKY PRO SOLÁRNÍ SYSTÉMY



## Nerezové trubky SOLARFLEX A-DUO

Dvě nerezové trubky se silikonovým kabelem pro připojení čidla (2x0,75 mm<sup>2</sup>) v dvojitě 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.

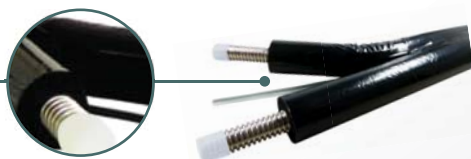
Izolace je tvořena uzavřenými buňkami, bez přísad PVC a látek nebezpečných pro ozónovou vrstvu. Je měkká a ohebná. Dlouhodobě snáší teploty do 175 °C, krátkodobě do 230 °C (při stagnaci kolektorů).

## 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



12 934 (DN 12), 9 641 (DN 16)  
a 9 646 (DN 20)



14 841 (DN 12),  
9 644 (DN 16)  
a 9 645 (DN 20)

SOLARFLEX A - DUO	Rozměr	Délka	Obj. kód
Trubka dvojitá nerez DN 12, 10 m vč.izolace, kabelu, 4 ks matic s měsíčky a vsuvkou	DN 12	10m	12 929
Trubka dvojitá nerez DN 12, 15 m vč.izolace, kabelu, 4 ks matic s měsíčky a vsuvkou	DN 12	15m	12 919
Trubka dvojitá nerez DN 12, 50m vč.izolace, kabelu	DN 12	50m	14 901
Trubka dvojitá nerez DN 16, 10m vč.izolace, kabelu, 4 ks matic s měsíčky a vsuvkou	DN 16	10m	9 916
Trubka dvojitá nerez DN 16, 15 m vč.izolace, kabelu, 4 ks matic s měsíčky a vsuvkou	DN 16	15m	9 619
Trubka dvojitá nerez DN 16, 50m vč.izolace, kabelu	DN 16	50m	10 564
Trubka dvojitá nerez DN 20, 10m vč.izolace, kabelu, 4 ks matic s měsíčky a vsuvkou	DN 20	10m	9 917
Trubka dvojitá nerez DN 20, 15 m vč.izolace, kabelu, 4 ks matic s měsíčky a vsuvkou	DN 20	15m	9 620
Trubka dvojitá nerez DN 20, 50m vč.izolace, kabelu	DN 20	50m	10 565

