

Nerezové ohebné vlnovcové trubky

VODA • TOPENÍ • SOLAR

Nerezová zvlněná trubka Eurotis TFA

Materiál (třída oceli) AISI 304 (1.4301-X5CrNi 18-10)
 Maximální pracovní tlak 15 bar (150° C)
 Maximální pracovní teplota 550 ° C (10 bar)

Použijte vhodné těsnící prvky EUROTIS v závislosti na pracovní teplotě a přepravované látce!



Objed. č.	Kód	Průměr trubky	Dimenze	Délka	Balení	Cena Kč	Kč/m
43 543	A01-0001-0650	10 mm	3/8"	3 m	1 ks	408,-	136,-
43 419	A01-0001-0651	10 mm	3/8"	30 m	1 ks	4 077,-	136,-
43 413	A01-0001-0652	12 mm	1/2"	4 m	1 ks	698,-	174,-
43 420	A01-0001-0653	12 mm	1/2"	30 m	1 ks	5 232,-	174,-
43 422	A01-0001-0654	12 mm	1/2"	50 m	1 ks	8 721,-	174,-
43 414	A01-0001-0655	15 mm	3/4"	4 m	1 ks	852,-	213,-
43 421	A01-0001-0656	15 mm	3/4"	30 m	1 ks	6 388,-	213,-
43 423	A01-0001-0657	15 mm	3/4"	50 m	1 ks	10 647,-	213,-
43 416	A01-0001-0658	20 mm	1"	5 m	1 ks	1 471,-	294,-
43 415	A01-0001-0659	20 mm	1"	30 m	1 ks	8 828,-	294,-
43 424	A01-0001-0660	20 mm	1"	50 m	1 ks	14 713,-	294,-
43 456	A01-0001-0661	25 mm	5/4"	25 m	1 ks	10 326,-	413,-
43 458	A01-0001-0662	25 mm	5/4"	50 m	1 ks	20 651,-	413,-
*43 461	A01-0001-3005	32 mm	*6/4"	30 m	1 ks	14 349,-	478,-
*43 462	A01-0001-04543	40 mm	*2"	30 m	1 ks	15 312,-	510,-
*43 463	A01-0001-04544	50 mm	*2 1/2"	30 m	1 ks	20 063,-	669,-

* Tyto trubky ukončujeme pouze přechody s „O“ kroužky (viz str. 9)

- Rozvody:**
- pitná voda
 - vytápění
 - solární systémy

- Připojení:**
- kotlů, zásobníků
 - tepelných čerpadel
 - výměníků
 - podlahových konvektorů
 - solárních panelů, sestav

- Opravy:**
- stávajících instalací
 - výměny kotlů, zásobníků

- Použití:**
- stlačený vzduch
 - potravinářství



Využijte možnosti řezání trubek na míru bez příplatku!

Ceny trubek řezaných na míru

Objed. č.	Popis dřevěné role	Délka role	Cena Kč/m
43 472	Trubka TFA 3/8"	3 000 m	136,-
43 473	Trubka TFA 1/2"	1 400 m	174,-
43 474	Trubka TFA 3/4"	1 000 m	213,-
43 475	Trubka TFA 2/5"	800 m	294,-

Rozměry trubek EUROTIS TFA

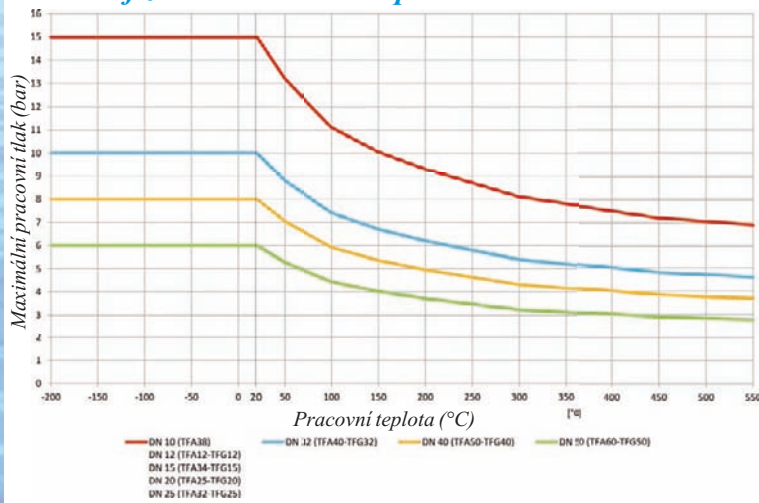


DN	Připoj. mat.	Di [mm]	De [mm]	Vnit. povrch [m ² /m]	Vněj. povrch [m ² /m]	Měrný objem [l/m]
10	3/8"	9,3	12,2	0,0407	0,0429	0,089
12	1/2"	13,2	16,8	0,0565	0,0591	0,173
15	3/4"	15,8	20,0	0,0702	0,0730	0,248
20	1"	19,7	25,0	0,0912	0,0942	0,383
25	5/4"	26,5	33,0	0,1313	0,1345	0,700
32	6/4"	33,0	41,0	0,1757	0,1799	1,0464
40	2"	40,0	47,7	0,1885	0,1922	1,492
50	2 1/2"	51,0	61,0	0,2700	0,2750	2,415

TLOUŠTKA TRUBKY

- DN 10: 0,25 mm • DN 12–25: 0,3 mm
- DN 32–40: 0,35 mm • DN 50: 0,4 mm

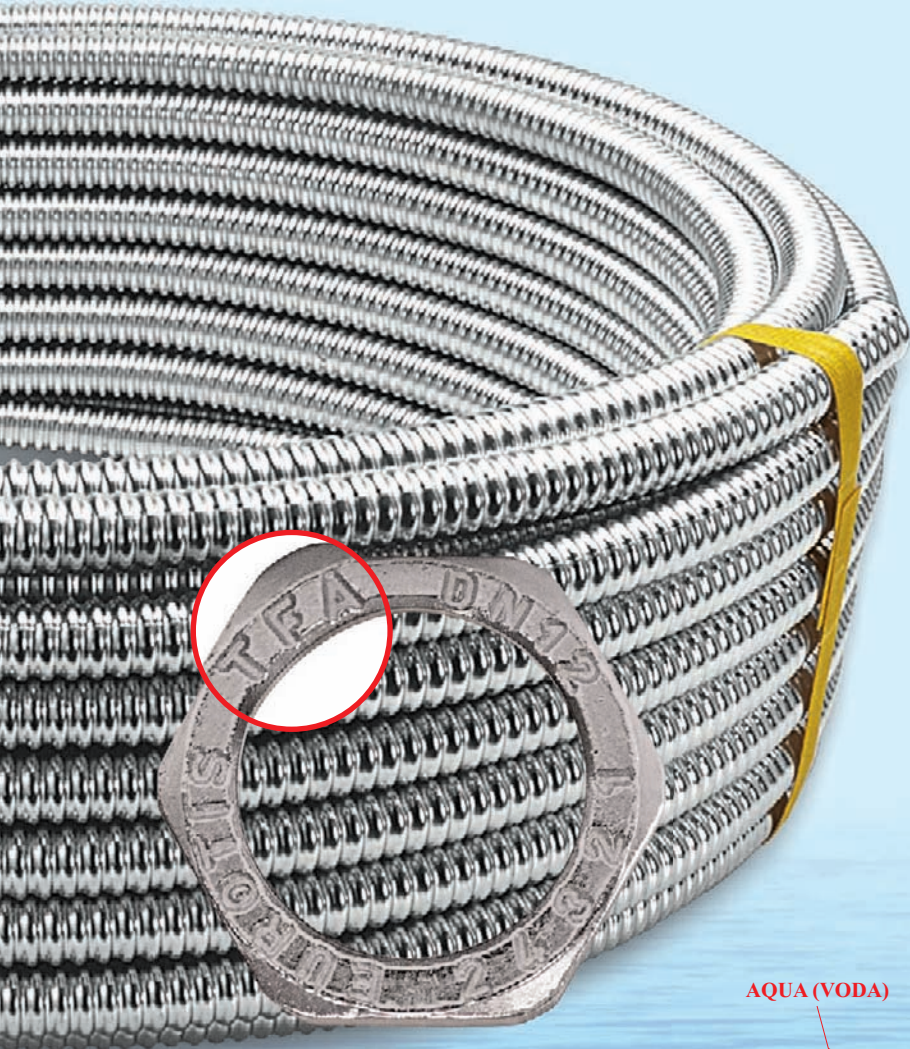
Graf závislosti tlaku na teplotě trubek EUROTIS



Trubky EUROTIS TFA je možné ohýbat rukama s velmi malým poloměrem ohybu.

Vytvořte si trubku požadované délky a tvaru.

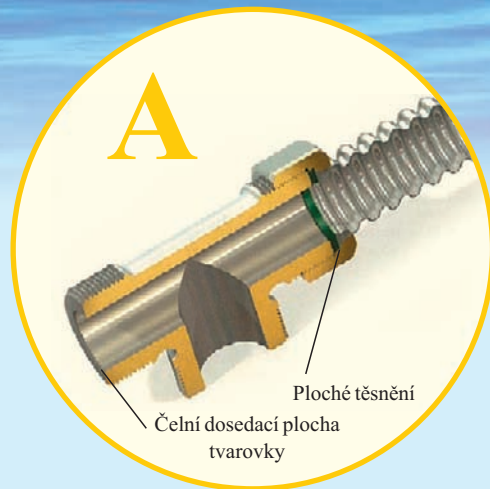
Minimální počet spojů – odpadá používání kolen a vsuvek.



Používejte vždy pouze matice označené **EUROTIS TFA**

AQUA (VODA)

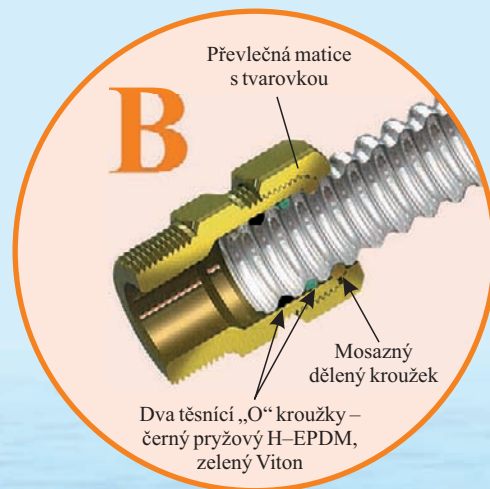
Dva způsoby připojení trubek EUROTIS:



S použitím náradí EUROTIS

(mechanické a akumulátorové – viz str. 20–21)

Stlačením dvou posledních vlánek pomocí lisu vznikne lem (pertl), který fixuje matici. Utěsnění pomocí plochého těsnění, které je součástí matice.



Bez použití náradí EUROTIS.

Těsnost zajišťují dva těsnící „O“ kroužky – černý pryžový H-EPDM, zelený Viton. Pevnost spoje zabezpečuje dělený mosazný kroužek.

V obou případech používejte vždy pouze tvarovky EUROTIS.

Tlakové ztráty v trubkách EUROTIS (voda)

