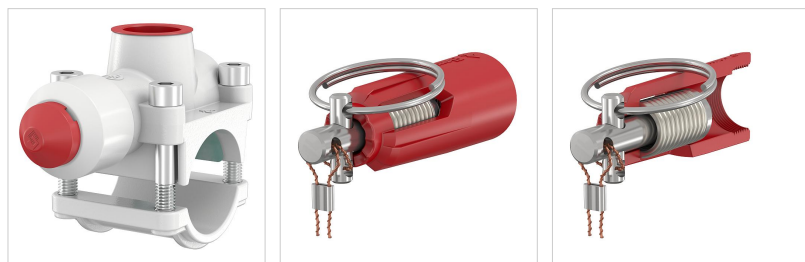


## Produkta datu lapa (2019-08-06)

### T-plus, misiņa

T-plus ir teicami piemērots izstrādājums esošas sistēmas paplašināšanai, pārbūvei vai kapitālremontam.

Plānsienu tērauda centrālāpkrures caurulēm, nerūsējoša tērauda caurules un vara caurulēm.



Tips	Ø Caurule ār. diam. [mm]	Atzarojuma savienojums	Piemērots			Maks. pieļaujamais sienu biezums			Griezes moments [Nm]	###	Kods
			Plānsienu tērauda	Vara	Nerūsējoša tērauda	Plānsienu tērauda [mm]	Vara [mm]	Nerūsējoša tērauda [mm]			
T-plus 14 x G 1/2 M	14	G 1/2" M		✓			1,25		6	1	90514
T-plus 15 x G 1/2 M	15	G 1/2" M	✓	✓	✓	1,25	1,25	1,00	6	1	90515
T-plus 16 x G 1/2 M	16	G 1/2" M		✓			1,25		6	1	90516
T-plus 18 x G 1/2 M	18	G 1/2" M	✓	✓	✓	1,25	1,25	1,00	6	1	90518
T-plus 22 x G 1/2 M *	22	G 1/2" M	✓	✓	✓	1,50	1,25	1,25	6	1	90522
T-plus 28 x Rp 3/4	28	Rp 3/4"	✓	✓	✓	1,50	1,50	1,25	10	1	90528
T-plus 35 x Rp 3/4	35	Rp 3/4"	✓	✓	✓	1,50	1,50	1,50	10	1	90535
T-plus 42 x Rp 3/4	42	Rp 3/4"	✓	✓		1,50	1,50		10	1	90542

\* Nokomplektēts ar 15 mm saspišanas veidgabalu.



Tips	Izmēri							
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F + 13 [mm]	K [mm]	M [mm]
T-plus 14 x G 1/2 M	75	17	13	48	35	141	66	21

Tips	Izmēri							
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F + 13 [mm]	K [mm]	M [mm]
T-plus 15 x G 1/2 M	75	17	13	51	35	141	66	21
T-plus 16 x G 1/2 M	75	17	12	46	35	141	66	21
T-plus 18 x G 1/2 M	88	24	14	51	40	154	66	21
T-plus 22 x G 1/2 M	88	24	15	58	40	154	66	21
T-plus 28 x Rp 3/4	105	29	22	76	57	171	66	21
T-plus 35 x Rp 3/4	108	30	25	82	56	174	66	21
T-plus 42 x Rp 3/4	115	35	29	89	63	181	66	21

### Priekšrocības

- Ietaupa uzstādīšanas laiku un izmaksas.
- Ļauj izveidot atzarojumu sistēmas ekspluatācijas laikā.
- Nav jāveic sistēmas iztukšošana, tāpēc tajā nevar iekļūt ne gaiss, ne netīrumi.
- Vienmēr nevainojama atzarojuma izveide, pateicoties palaidēja mehānismam.
- Viegla atzarojuma izveide pat šaurās vietās.
- Optimāls caurules blīvējums.
- Pretkorozijas pārklājums.
- Palaidējs nāk ar T-plus, un to var izmantot tikai vienu reizi.

### Vispārīga informācija

Plānsienu tērauda centrālāpkures caurulēm (St33, St34, St35, St37), nerūsējoša tērauda caurules (1.4401, 1.4521) un vara caurulēm (R250, R290):

- Plānsienu tērauda centrālāpkures caurules saskaņā ar NEN 1982, EN 10305 un DIN 2391.
- Materiālu numuri: 1.0033 (St33), 1.0031, 1.0034 (St34), 1.0214, 1.0308 (St35), 1.0220, 1.0225, 1.0237 and 1.0261.
- Cietas (R290) / puscietas (R250) vara caurules, saskaņā ar EN 1057.
- Nerūsējoša tērauda caurules saskaņā ar NEN 1982, EN 10312 un DIN 2391 izgatavo no AISI 316 (1.4401) un AISI 444 (1.4521).
- Maksimālais darba spiediens: 16 bar.
- Maksimālā pieļaujamā temperatūra: 120 °C.

### Uzziniet vairāk tiešsaistē:

[Rokasgrāmatas](#)

[Sertifikāti](#)

[Papildu dokumentācija](#)

[Animācijas](#)

