

Fiche Technique (2018-10-26)

T-plus, fonte

Le collier de prise en charge T-plus permet la réalisation immédiate d'une dérivation sur une installation en charge.

Pour tubes en acier de 1/2" jusque et y compris 3".



Type	Ø Tube		Prise pour dérivation	Épaisseurs admissibles		Couple de serrage [Nm]	###	Code
	Nom.	Ext. [mm]		Min. [mm]	Max. [mm]			
T-plus DN 15 x Rp 1/2	1/2"	21,3	Rp 1/2"	2,0	3,25	10	1	90615
T-plus DN 20 x Rp 1/2	3/4"	26,9	Rp 1/2"	2,0	3,25	10	1	90620
T-plus DN 25 x Rp 3/4	1"	33,7	Rp 3/4"	2,0	4,05	16	1	90626
T-plus DN 32 x Rp 1	1 1/4"	42,4	Rp 1"	2,0	4,05	16	1	90632
T-plus DN 40 x Rp 1 1/4	1 1/2"	48,3	Rp 1 1/4"	2,3	4,05	30	1	90640
T-plus DN 50 x Rp 1 1/4	2"	60,3	Rp 1 1/4"	2,3	4,50	30	1	90650
T-plus DN 65 x Rp 1 1/4	2 1/2"	76,1	Rp 1 1/4"	2,6	4,50	30	1	90665
T-plus DN 80 x Rp 1 1/4	3"	88,9	Rp 1 1/4"	2,9	5,00	30	1	90680



Type	Dimensions							
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F + 13 [mm]	K [mm]	M [mm]
T-plus DN 15 x Rp 1/2	100	28	19	67	47	166	66	21
T-plus DN 20 x Rp 1/2	113	34	21	77	50	179	66	21
T-plus DN 25 x Rp 3/4	115	35	25	83	56	181	66	21

Type	Dimensions							
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F + 13 [mm]	K [mm]	M [mm]
T-plus DN 32 x Rp 1	130	38	29	102	69	196	66	21
T-plus DN 40 x Rp 1 1/4	165	55	35	123	83	231	66	21
T-plus DN 50 x Rp 1 1/4	167	55	43	136	83	233	66	21
T-plus DN 65 x Rp 1 1/4	190	66	52	153	83	256	66	21
T-plus DN 80 x Rp 1 1/4	190	66	58	168	83	256	66	21

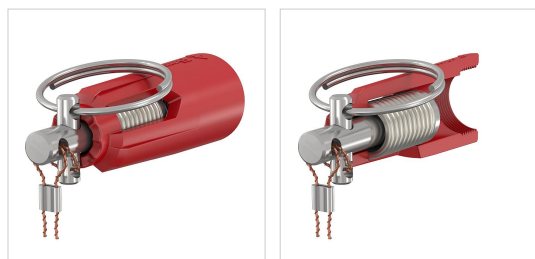
Avantages

- Gain de temps et de coûts d'installation.
- Piquage possible alors que l'installation reste en fonctionnement.
- Vidange pas nécessaire, ce qui empêche l'entrée d'air et des saletés dans l'installation.
- Percussion toujours parfaite grâce à le déclencheur.
- Percussion facile même en cas de manque d'espace.
- Étanchéité optimale sur le tuyau.
- Revêtement résistant à la corrosion.
- Prémontage grâce aux écrous click-in (modèles à partir de 1 1/2").
- Le T-plus est livré d'un déclencheur et est à utilisation unique.

Informations générales

Pour tubes en acier (St33, St34, St35, St37) de 1/2" jusque et y compris 3" :

- Tuyaux à gaz : NEN 3257 C Lourd, DIN 2441, BS 1387 Lourd (ou Léger)/ISO 9329-1.
- Tuyaux en acier sans soudure : DIN 2448/1629 Bl.3, St 35 / ISO 9330-1.
- Tuyaux en acier soudés : DIN 2458/1626 Bl.2, St 35.
- Numéros de matériau :
1.0035 (St33)
1.0034, 10305 (St34)
1.0308, 10345 (St35)
1.0036, 1.0037, 1.0038, 1.0039, 1.0255, 1.0254 (St37).
- En fonte.
- Pression de service max. : 25 bar.
- Température de service max. : 120 °C.



Trouvez de plus amples informations en ligne:

[Manuels](#)

[Certificats](#)

[La documentation technique](#)

[Animations](#)

Flamco BeLux
Monnikenwerve 187/1
8000, Brugge / Bruges - be
T +32 50 31 67 16
F +32 50 31 79 50
E info@flamco.be
I flamcogroup.com