

For anboring under drift - spar tid, spar penge!

T-plus er specielt konstrueret til at skabe perfekte anboringer hurtigt og nemt, mens systemet forbliver i drift.

Konstruktionen er unik og opfylder kravene fra montører og deres kunder.

Kombinationen af et stempel, en slagstift og en udløser sætter en ny standard ved dannelse af anboringer på systemer i drift.

Den nye anboringsmekanisme (udløseren) betyder perfekt montering overalt, hver gang.

Når splitten fjernes, udløses ladningen, og slagstiften skyder lige fremad.

Dette foretager et rent snit i røret, der laver anboringen. Dette gør det muligt at lave anboringer, selv hvor pladsen er trang. Der er ikke længere behov for en hammer.

Anvendelsesområder

- Varmeanlæg.
- Køleanlæg.
- Solvarme anlæg.
- Brugsvandsanlæg (kun T-Plus messing).
- Sprinkleranlæg.
- Industrisystemer af enhver type, f.eks. trykluftsystemer.

Der findes to typer T-plus: en version af støbejern til tykvæggede stålrør og en messingversion til presrør, kobberrør, tyndvæggede stålrør og rustfri stålrør.

Fordele

- Sparer monterings- og omkostninger.
- Lav anboringer mens systemet fortsat er i drift.
- Aftapning er ikke nødvendigt, så luft og smuds kan ikke trænge ind i systemet.
- En perfekt anboring hver gang pga. udløseren.
- Nem at lave en anboring selv hvor pladsen er trang.
- Optimal rørtætning.
- Korrosionsbestandig coating.
- T-plus leveres med udløser og kan anvendes én gang.

Tekniske informationer**Ikke godkendt til drikkevand.**

For stålrør (St33, St34, St35, St37) fra ½" til 3":

- Gevindrør: NEN 3257 C Svær, DIN 2441, BS 1387 Svær (eller lettere)/ISO 9329-1.
- Sømløse stålrør: DIN 2448/1629 Bl.3, St 35 / ISO 9330-1.
- Svejste stålrør: DIN 2458/1626 Bl.2, St 35.
- Vigtige tal:
 - 1.0035 (St33)
 - 1.0034, 10305 (St34)
 - 1.0308, 10345 (St35)
 - 1.0036, 1.0037, 1.0038, 1.0039, 1.0255, 1.0254 (St37).
- Maks. arbejdsstryk: 25 bar.
- Maks. temperatur: 130 °C.
- Enkel montering med click-in-møtrikker (på modeller fra 1½").

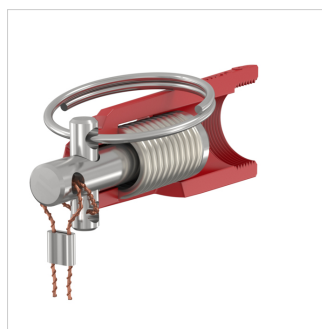
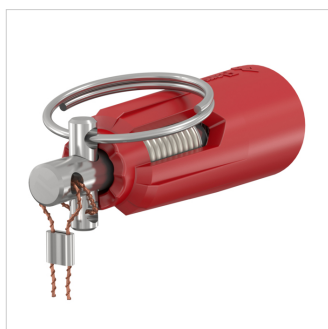


Beskrivelse	T-plus cast iron DN40 (1½") x Rp1¼"		
Flamco nr.	90640		
VVS nr.	013743011		
GTIN	08712874906402		
Type	<u>T-plus støbejern</u>		
Ø Rør	Nom.	1 ½"	
	Udv. [mm]	48,3	
Tilslutning til forgrening	Rp 1 ¼"		
Godstykkelse	Min. [mm]	2,3	
	Maks. [mm]	4,05	
Drejningsmoment [Nm]	30		



Dimensioner T-plus støbejern

Type	Dimensioner							
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F + 13 [mm]	K [mm]	M [mm]
T-plus DN 15 x Rp ½	100	28	19	67	47	166	66	21
T-plus DN 20 x Rp ½	113	34	21	77	50	179	66	21
T-plus DN 25 x Rp ¾	115	35	25	83	56	181	66	21
T-plus DN 32 x Rp 1	130	38	29	102	69	196	66	21
T-plus DN 40 x Rp 1 ¼	165	55	35	123	83	231	66	21
T-plus DN 50 x Rp 1 ¼	167	55	43	136	83	233	66	21
T-plus DN 65 x Rp 1 ¼	190	66	52	153	83	256	66	21
T-plus DN 80 x Rp 1 ¼	190	66	58	168	83	256	66	21



Generel data

Etim gruppe	Fittings, flanges and connectors
Etim klasse	Broaching saddle
Produkt navn	T-plus cast iron DN40 (1½") x Rp1¼"
Brand	FLAMCO
Udførelse	T-plus
Artikelnummer	90640
VVS nr.	013743011
GTIN	08712874906402

Detaljer

Materiale	Støbejern
Overfladebehandling	Lakeret
Suitable for pipe diameter	1 1/2 inch (40)
Suitable for corrugated pipe	No
High tensile strength	No
Undrilled	No
With cutter	Yes
With blocking function	No
Nominal diameter	1 1/4 inch (32)
KIWA certified	No
Udvendig rørdiameter	48.3 Millimetre
Gastec QA	No
Tilladt af NCP	No
FM quality mark	No
Max. operating pressure at 20 °C	25 Bar
UL quality mark	No
Number of scales	2
ULC quality mark	No
Min. medium temperature (continuous)	-10 Degrees celsius
VdS quality mark	No
Max. medium temperature (continuous)	130 Degrees celsius
LPCB quality mark	No
Bredde	83 Millimetre

Find flere oplysninger online:

[Monterings- og driftsvejledning](#)
[EU Declaration of Conformity](#)
[Zertifikat SVGW](#)
[UKCA Declaration of Conformity](#)
[Katalog i PDF](#)
[Brochure](#)
[T-plus \(ball valve version\)](#)
[T-plus \(ball valve version\)](#)
[T-plus](#)
[T-plus](#)
[T-plus \(install video\)](#)
[T-plus \(install video\)](#)

Tonsbakken 16-18
DK-2740, Skovlunde - dk

T +45 44 94 02 07
E dk.info@aalberts-hfc.com
I flamcogroup.com/dk