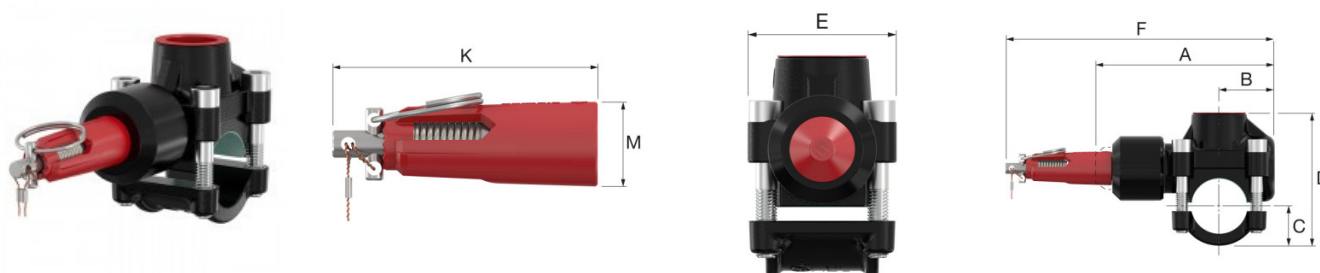


# T-PLUS IN GHISA PN25 120°C



## IMPIEGO

Il raccordo T-Plus consente di realizzare in modo pratico, sicuro e veloce nuovi circuiti in impianti termici ed industriali già in esercizio, senza interrompere il funzionamento. T-Plus in ghisa malleabile è adatto per tubazioni in acciaio da 1/2" fino a 3".

Flamco T-plus per tubazioni in acciaio è adatto per:

- Tubazioni in acciaio filettate (gas) senza saldatura serie media, a norma UNI 8863 e DIN EN PrEN 10255, serie M e serie H;
- Tubazioni in acciaio senza saldatura a norma UNI 8863 Fe 330 fino allo spessore massimo della parete;
- Tubazioni in acciaio saldati a norma UNI 63863/84 Fe 360 fino allo spessore massimo della parete

La nuova versione dei Tplus è dotata di un detonatore che permette di eseguire la derivazione tramite il T-Plus senza la necessità di utilizzare il martello; ciò consente inoltre l'installazione in spazi ridotti, dove non è possibile manovrare il martello. La nuova funzionalità "Click-in" consente di installare il T-Plus con "una mano": è sufficiente puntare le 4 viti che vengono tenute in sede da delle molle.

NB: rispettare le istruzioni di montaggio!

## DATI TECNICI

Temperatura max: 120°C Pressione max: PN25

### PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)

Finitura: verniciatura elettrostatica, nera;Corpo: ghisa malleabile.

Tipo	Ø tubo ["]	Ø tubo [mm]	Derivazione	Spessore ammesso della parete del tubo [mm]
T-plus DN 15 x 1/2"	1/2"	21,3	Rp 1/2"	2,0 - 3,25
T-plus DN 20 x 1/2"	3/4"	26,9	Rp 1/2"	2,0 - 3,25
T-plus DN 25 x 3/4"	1"	33,7	Rp 3/4"	2,0 - 4,05
T-plus DN 32 x 1"	1"¼	42,4	Rp 1"	2,0 - 4,05
T-plus DN 40 x 1"¼	1"½	48,3	Rp 1"¼	2,3 - 4,05
T-plus DN 50 x 1"¼	2"	60,3	Rp 1"¼	2,3 - 4,5
T-plus DN 65 x 1"¼	2"½	76,1	Rp 1"¼	2,6 - 4,5
T-plus DN 80 x 1"¼	3"	88,9	Rp 1"¼	2,9 - 5,0

Tipo	Dimensioni							
	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
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

**PROSYSTEM ITALIA SRL**

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
90615	1/2" x 1/2" x 1/2"	0.59	20
90620	3/4" x 1/2" x 3/4"	0.84	20
90626	1" x 3/4" x 1"	1.05	20
90632	1"1/4 x 1" x 1"1/4	1.76	10
90640	1"1/2 x 1"1/4 x 1"1/2	3.23	5
90650	2" x 1"1/4 x 2"	3.38	5
90680	3" x 1"1/4 x 3"	3.98	5
90665	2"1/2 x 1"1/4 x 2"1/2	3.98	5

**PROSYSTEM ITALIA SRL**

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)