

Flamco-T-Plus Abzweig-T-Stück PN 16 69060

Aus Messing für Kupferrohre, dünnwandige Stahlrohre und Edelstahlrohre. Rohrverbindungsprogramm ohne Betriebsunterbrechung. Abzweig-T-Stück für Wasser, Luft und nicht aggressive, nicht brennbare Medien.



- Einsparung von Zeit und Kosten bei der Montage
- Abzweigungen herstellen, während das System in Betrieb bleibt
- Kein Entleeren nötig und damit kein neuer Luft- und Schmutzzugang in das System
- Immer ein perfekter Abtrennvorgang dank Trigger
- Abtrennen selbst auf kleinstem Raum möglich
- Optimale Abdichtung an der Leitung
- Korrosionsbeständige Beschichtung
- Der Trigger ist im Lieferumfang des T-plus enthalten und ist einmalig verwendbar.
- Für dünnwandige Heizungs- Stahlrohre (St33, St34, St35, St37), Inox-Rohre (1.4401, 1.4521) oder Kupferrohre (R290, R250)
- Dünnwandiges Stahlrohr gemäss NEN 1982, EN 10305 und DIN 2391
- Werkstoffnummern: 1.0033 (St33), 1.0031, 1.0034 (St34), 1.0214, 1.0308 (St35), 1.0220, 1.0225, 1.0237 und 1.0261
- Hartes (R290) / Mittelhartes (R250) Kupferrohr gemäss EN 1057
- Für Inox- Rohre gemäss NEN 1982, EN 10312 und DIN 2391, Material AISI 316 (1.4401) und AISI 444 (1.4521)
- Max Betriebsüberdruck: 16 bar
- Systemtemperatur: -10 bis 120 °C



Orig. Nr.	Rohr Aus- sen-Ø	Anschluss für Abzweigung	Wanddicke dünnw. Stahl max.	Wanddicke Kupfer max.	Wanddicke Edelstahl max.	Anzugsdrehmoment	A	B	C	D	E	F+13	K	M	Gewicht	NPK-Nr.	☐	CHF	
	mm	Zoll	mm	mm	mm	N-m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		Stück	Stück	
90515	15	G 1/2 M	1.25	1.25	1	6	75	17	13	51	35	141	66	21	0.30	284.533	1	32202-0953	172.55
90518	18	G 1/2 M	1.25	1.25	1	6	88	24	14	51	40	154	66	21	0.40	284.534	1	32202-0954	190.45
90522	22	G 1/2 M	1.5	1.25	1.25	6	88	24	15	58	40	154	66	21	0.44	284.535	1	32202-0955	196.05

