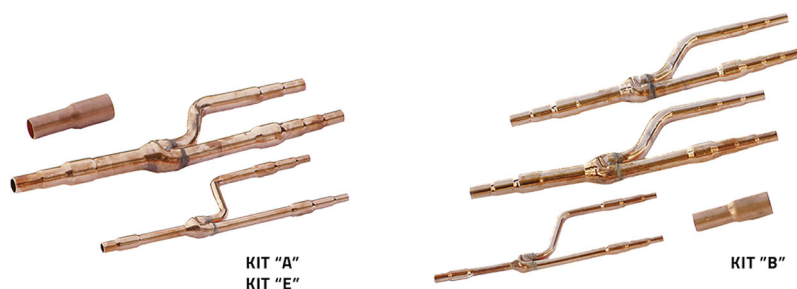


Dérivation en « Y » en cuivre

- cod. 11110520 - cod. 11110524 - cod. 11110521



DESCRIPTIF

La dérivation en Y (gaz et liquide) est conçue pour la réalisation de circuits de tuyaux de réfrigération pour systèmes de climatisation VRF et VRV.

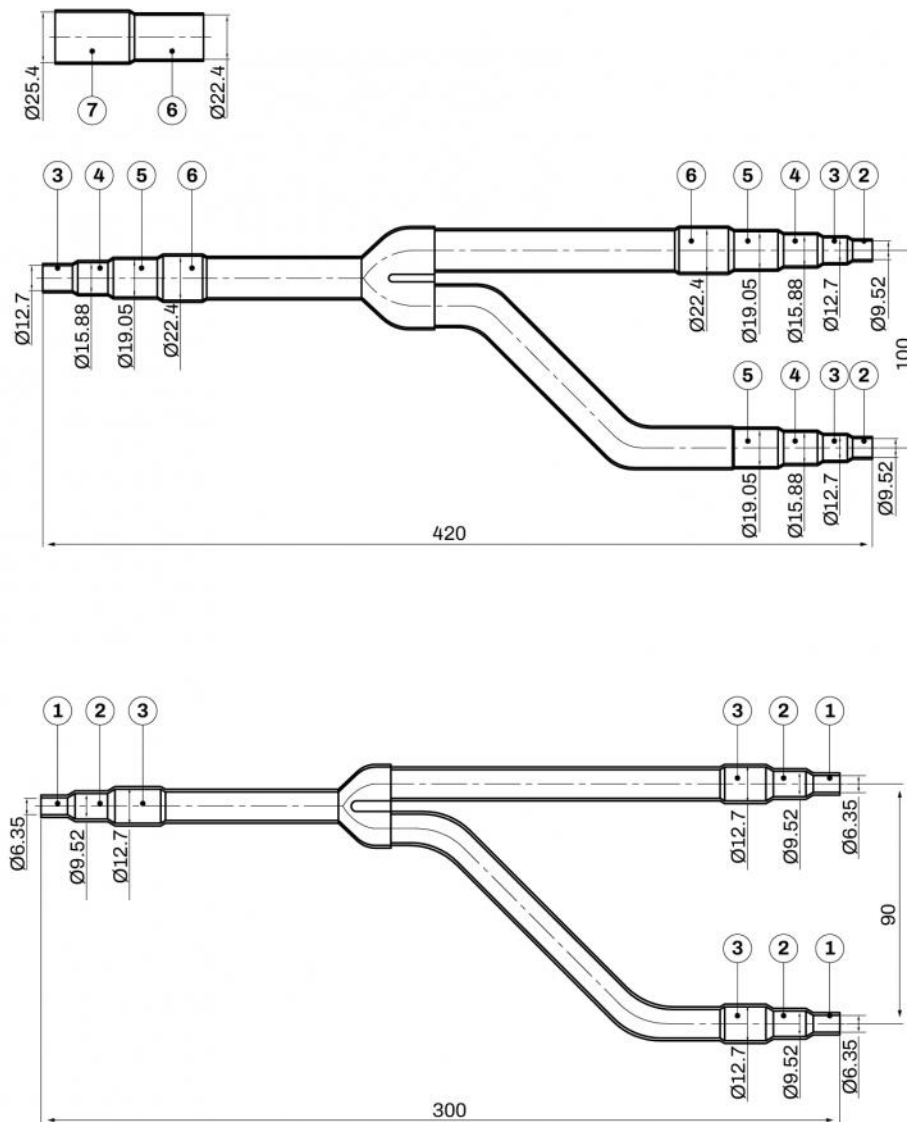
Chaque kit est doté d'extrémités multi-diamètres à couper et à souder sur place. Ne pas exercer de force sur la dérivation.

Attention : au moment du soudage, recouvrir d'un chiffon mouillé.

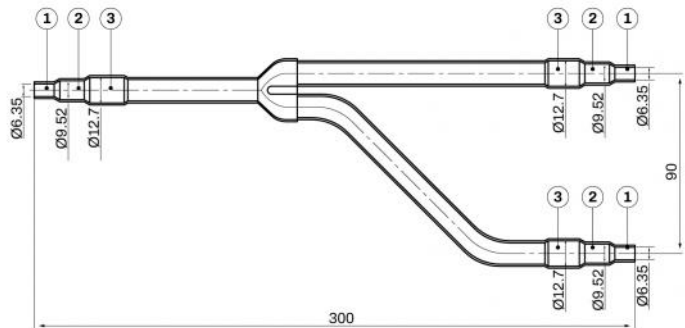
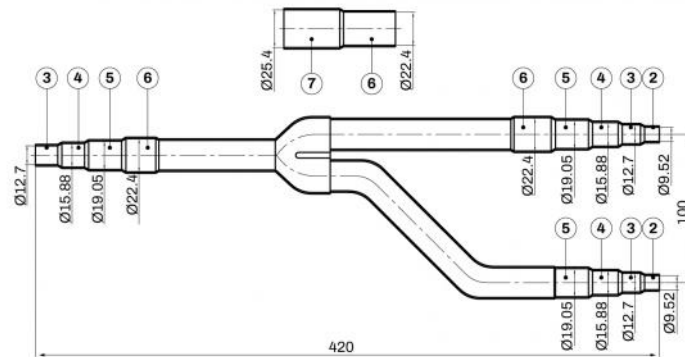
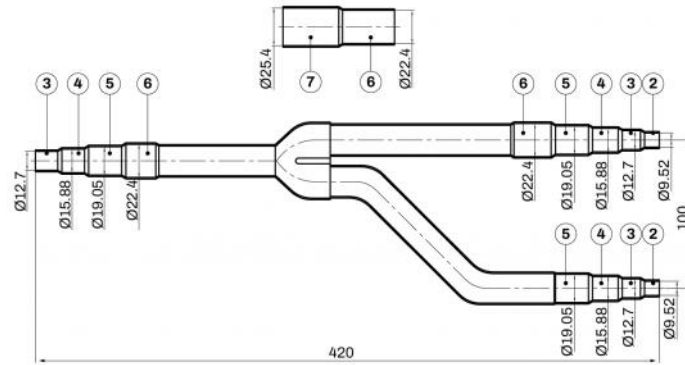
Les dérivationes sont munies d'isolation.

Pression maximale d'utilisation 50 bar.

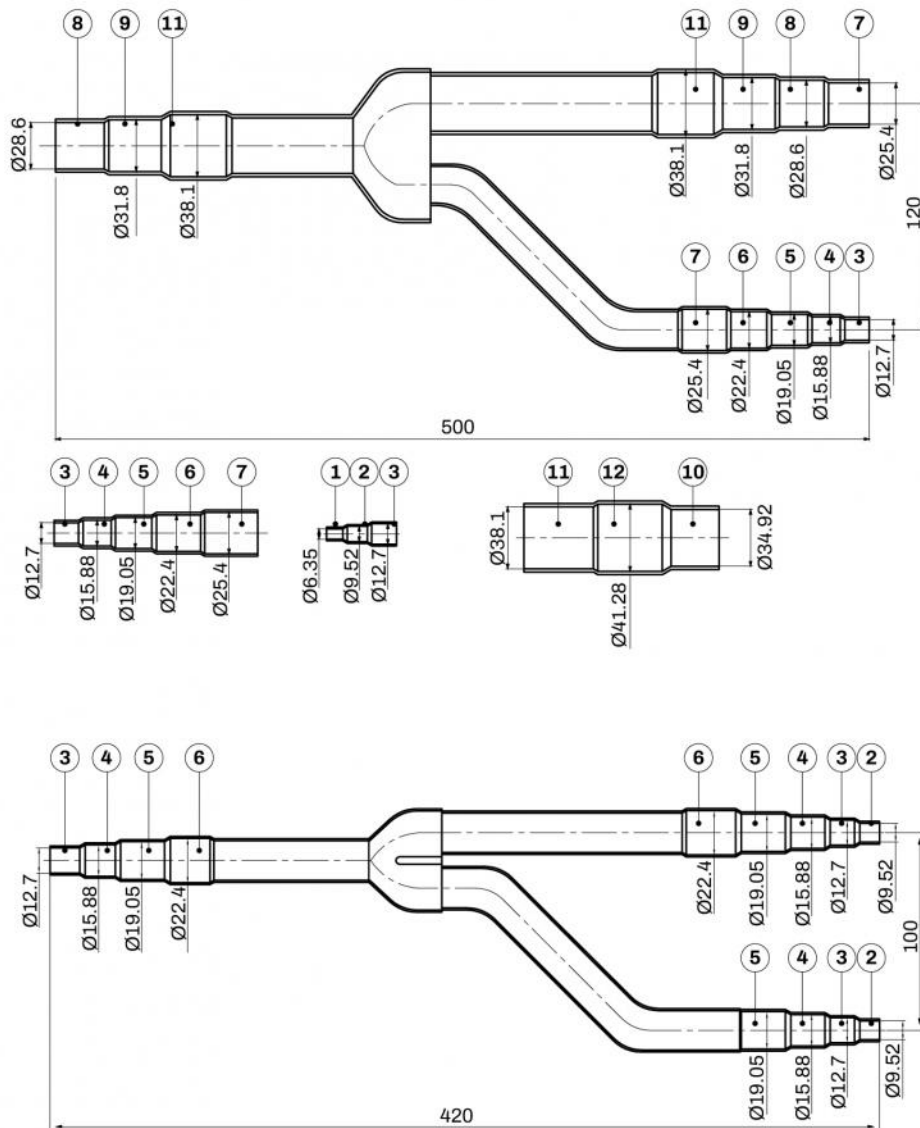
DIMENSIONS 11110520



DIMENSIONS 11110521



DIMENSIONS 11110524



RÉFÉRENCES ET DIAMÈTRES

RÉF.	Ø [mm]	Ø [inch]
1	6.35	1/4
2	9.52	3/8
3	12.7	1/2
4	15.88	5/8
5	19.05	3/4
6	22.4	7/8
7	25.4	1
8	28.57	1 1/8
9	31.75	1 1/4
10	34.92	1 3/8
11	38.1	1 1/2
12	41.28	1 5/8

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11110520	DERIVATION EN "Y" KIT "A": 2YX30KW
11110524	DERIVATION EN "Y" KIT "E": 2YX90KW
11110521	DERIVATION EN "Y" EN CUIVRE KIT "B": 2Y+1Y/RX30KW

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.