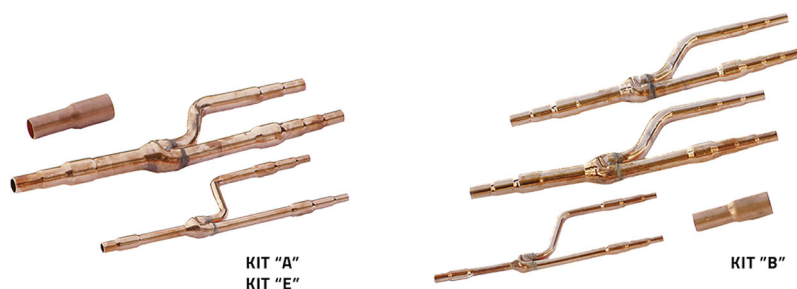


Derivazione a “Y” in rame

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



DESCRIZIONE

La derivazione a Y (gas e liquido) è concepita per la realizzazione di circuiti di tubazioni frigorifere per sistemi di climatizzazione VRF e VRV.

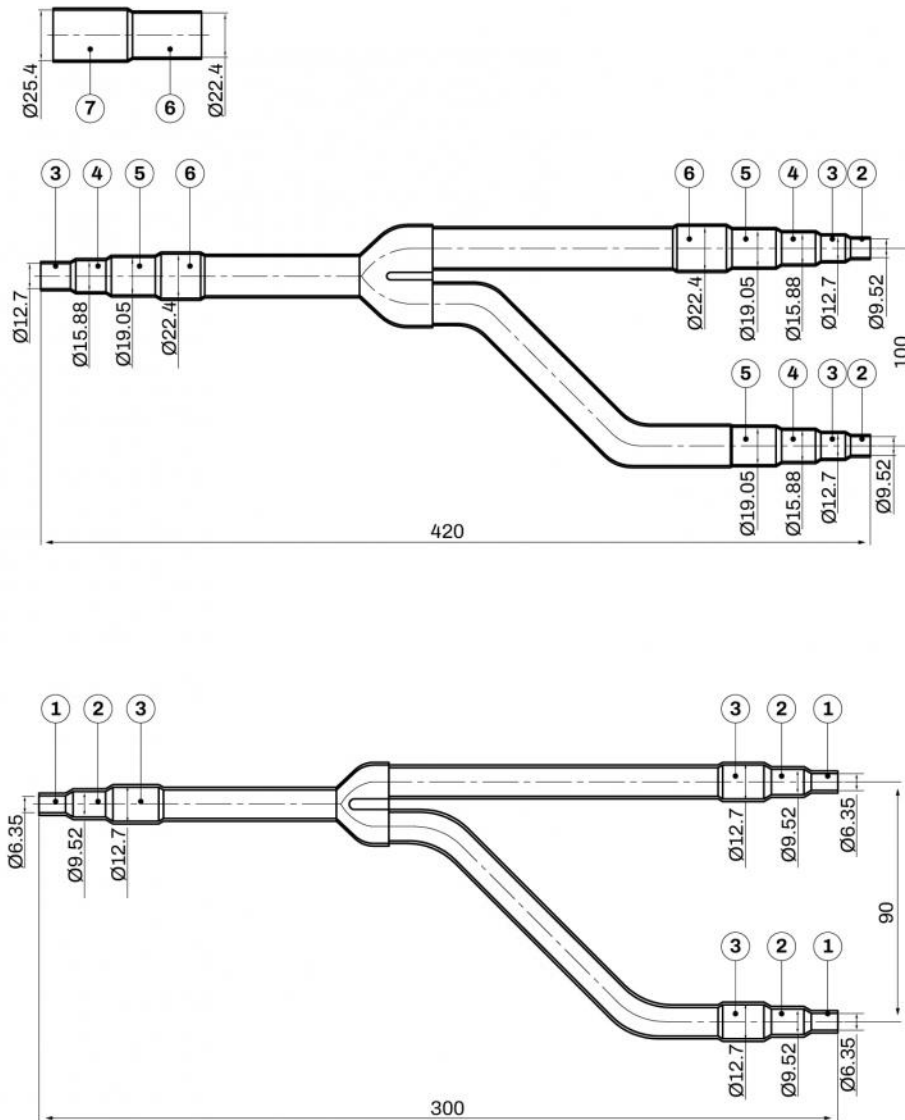
Ogni kit è dotato di estremità multi-diametro da tagliare e saldare in opera. Non esercitare forza sulla derivazione.

Attenzione: al momento della saldatura ricoprire con uno straccio bagnato.

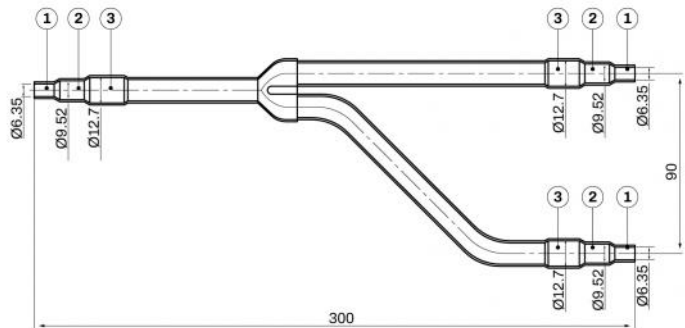
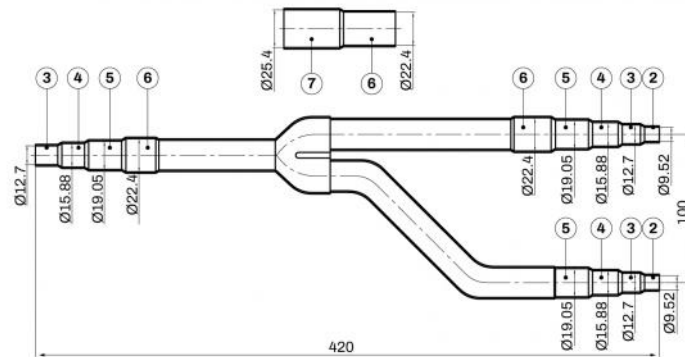
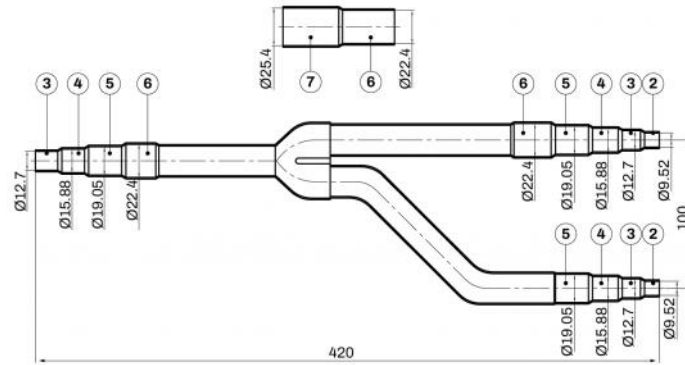
Le derivazioni sono dotate di coibentazione.

Pressione massima di utilizzo 50 bar.

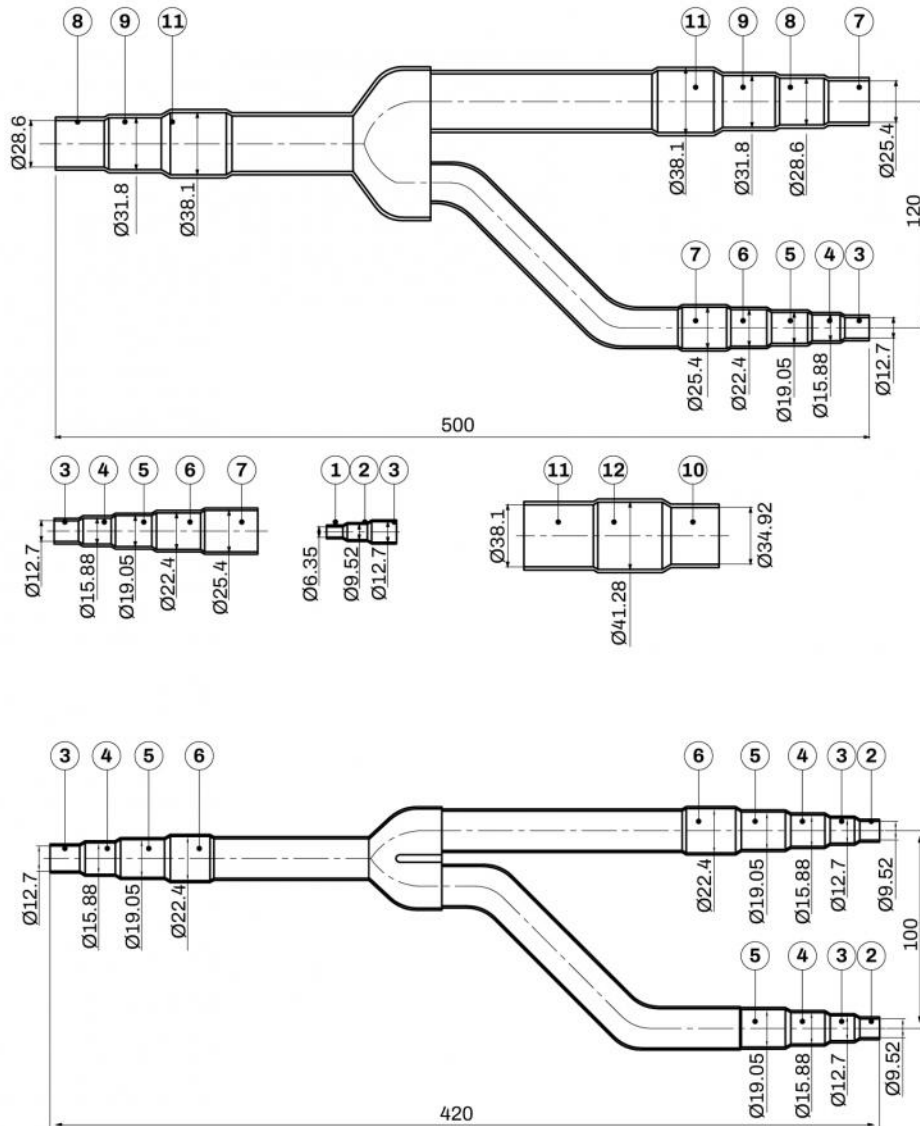
DIMENSIONI 11110520



DIMENSIONI 11110521



DIMENSIONI 11110524



RIFERIMENTI E DIAMETRI

RIF.	Ø [mm]	Ø ["]
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

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11110520	DERIVAZIONE A Y IN RAME KIT "A": 2Y x 30 kW
11110524	DERIVAZIONE A Y IN RAME KIT "E": 2Y x 90 kW
11110521	DERIVAZIONE A Y IN RAME KIT "B": 2Y + 1Y/R X 30 kW (COMPOSTO DA 2 PARTICOLARE 1 E 1 PARTICOLARE 2)

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.

