

## Розгалуження (рефнети для блоків GMV5 і GMV6)

### Для внутрішніх і зовнішніх блоків

Модель	Загальна продуктивність (х-кВт)	Зовнішній вигляд	
		Газова труба	Рідинна труба
FQ01A/A	X<20		
FQ01B/A	20≤X≤30		
FQ02/A	30<X≤70		
FQ03/A	70<X≤135		
FQ04/A	135<X		

### Для зовнішніх блоків

Модель	Зовнішній вигляд	
	Газова труба	Рідинна труба
ML01/A		

## Розгалуження (рефнет-колектор для блоків GMV5 і GMV6)

### Для внутрішніх блоків

Модель	Тип	Зовнішній вигляд
FQ14/H1	Газова труба	
	Рідинна труба	
FQ18/H1	Газова труба	
	Рідинна труба	
FQ18/H2	Газова труба	
	Рідинна труба	

Загальна номінальна продуктивність наступних внутрішніх блоків X (кВт)	Розмір з'єднувальної труби вище за течією		Модель колекторної труби
	Газова труба(мм)	Рідинна труба(мм)	
X≤40.0	≤Φ25.4	≤Φ12.7	FQ14/H1
X≤68.0	≤Φ28.6	≤Φ15.9	FQ18/H1
68.0<X	≥Φ31.8	≥Φ19.05	FQ18/H2

### Розгалуження (рефнети для GMV5 Номе Гідроблок до ВБ)

Модель	Зовнішній вигляд	
	Газова труба	Рідинна труба
FQ01B/A		

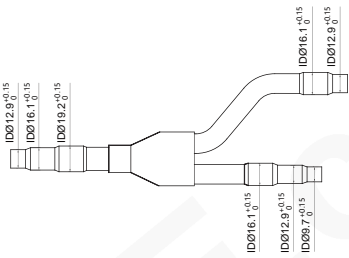
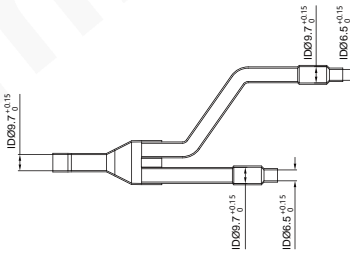
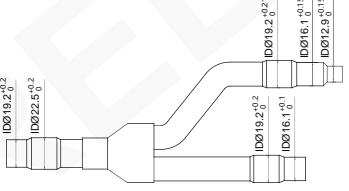
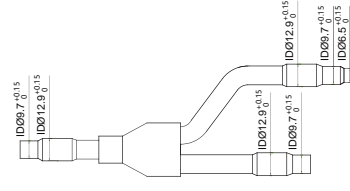
### Розгалуження (рефнети для GMV5 Номе Гідроблок)

Модель	Зовнішній вигляд	
	Газова труба	Рідинна труба
FQ02W/A		

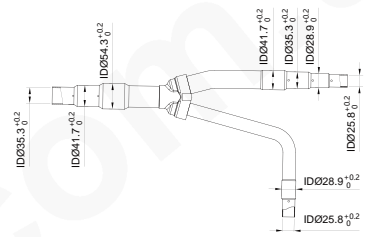
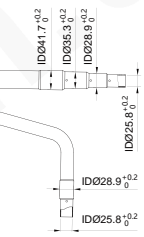
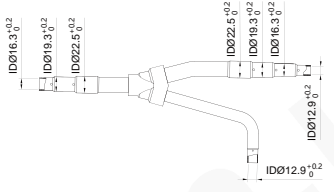
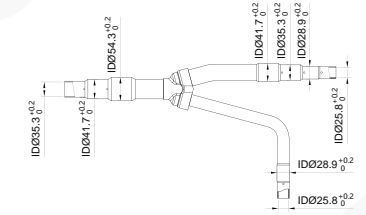
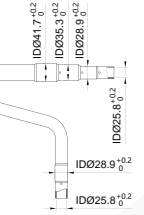
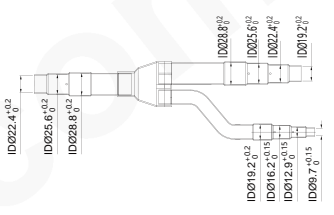
## Розгалуження (рефнети для блоків GMV5 HR і GMV6 HR)

Для зовнішніх блоків і блоків розподільників		Зовнішній вигляд		
Модель	Загальна потужність розташованих нижче внутрішніх блоків X (кВт)	Газова труба високого тиску		
		Газова труба високого тиску	Газова труба низького тиску	Рідинна труба
FQ01Na/A	$X \leq 5.0$			
FQ02Na/A	$5.0 < X \leq 22.4$			
FQ03Na/A	$22.4 < X \leq 28.0$			
FQ04Na/A	$28.0 < X \leq 68$			
FQ05Na/A	$68 < X \leq 96$			
FQ06Na/A	$96 < X \leq 135$			
FQ07Na/A	$135.0 < X$			

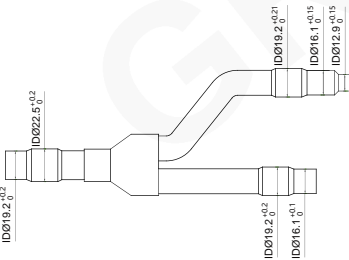
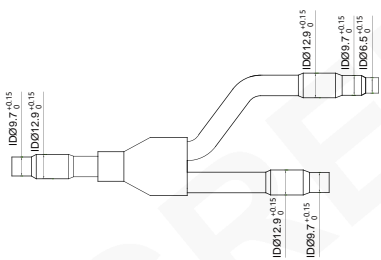
**Для внутрішнього та блоку розподільника**

Модель	Загальна потужність розташованих нижче внутрішніх блоків X (кВт)	Зовнішній вигляд	
		Газова труба	Рідинна труба
FQ01A/A	$X \leq 14.2$		
FQ01B/A	$14.2 < X \leq 28.0$		

**Для зовнішніх блоків**

Модель	Продуктивність модуля X (кВт)	Зовнішній вигляд		
		Газова труба високого тиску	Газова труба низького тиску	Рідинна труба
ML01R	$50.4 \leq X \leq 96$			
ML02R	$96 < X$			

**Для GMV6 блоку розподільника і гідроблока**

Модель	Продуктивність гідромодуля X (кВт)	Зовнішній вигляд	
		Газова труба	Рідинна труба
FQ01B/A	$X = 30$		

## Розгалуження (рефнети для АНУ KIT)

Для АНУ KIT	
Модель	Зовнішній вигляд
	Рідинна труба
FQ01U/A	
FQ02U/A	

## Редукційно-розширювальна труба

Розміри редукційно-розширювальної труби			
<p>CF333 (54/45)</p>	<p>CF334 (41/38)</p>	<p>CF335 (35/32)</p>	<p>CF342 (13/10)</p>
<p>CF336 (35/29)</p>	<p>CF337 (29/25)</p>	<p>CF338 (26/22)</p>	<p>CF343 (13/6)</p>
<p>CF339 (26/19)</p>	<p>CF340 (19/16)</p>	<p>CF341 (16/13)</p>	<p>CF344 (10/16)</p>
<p>CF345 (13/16)</p>	<p>CF346 (16/19)</p>	<p>CF347 (19/22)</p>	<p>CF348 (23/22)</p>
<p>CF349 (29/32)</p>			