



# Accessoires pour haute pression

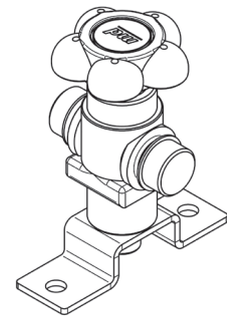
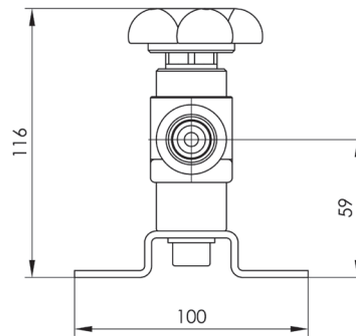
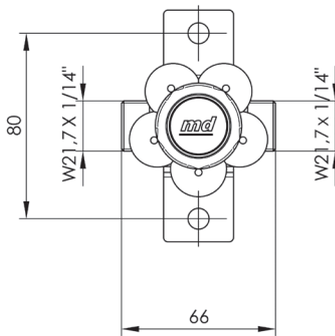


## IDENTIFICATION

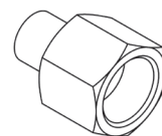
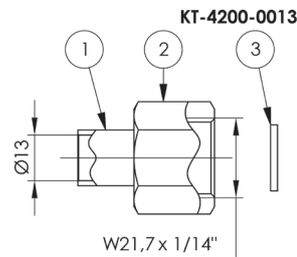
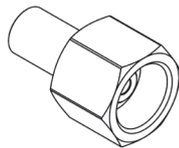
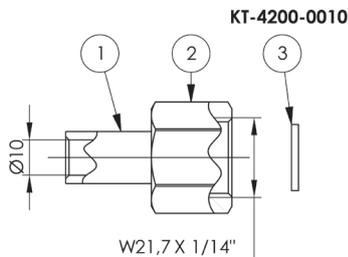
- ▶ Vanne de sectionnement à obturateur
- ▶ Raccordements d'arrivée et sortie : W 21,7 x 1/14"
- ▶ Dégraissé pour utilisation avec oxygène conformément à la norme ISO 15001
- ▶ Pression d'utilisation P=200 bar
- ▶ Disponibles avec raccord à souder en arrivée et en sortie Ø 10 mm ou Ø 13 mm (option)
- ▶ Bride de fixation murale



## VANNES DE SECTIONNEMENT HP



## RACCORDS À SOUDER



### LÉGENDES:

1. Raccord à souder
2. Écrou
3. Joint en cuivre

## VANNES DE SECTIONNEMENT HP

CODE	DESCRIPTION	GAZ	RACCORDS EN ARRIVÉE/ SORTIE	PRESSION D'UTILISATION bar	EMBALLAGE	
					conditionnement	kg
<b>PF-4200-00EV</b>	Vanne de sectionnement HP	Tous les gaz	W21.7 x 1/14"	200	sachet	0.7

## ÉCROUS ET RACCORDS A SOUDER

CODE	DESCRIPTION	DIAMÈTRE TUYAU Ø	PRESSION D'UTILISATION bar	EMBALLAGE	
				conditionnement	kg
<b>KT-4200-0010</b>	Ø10 kit à souder (raccord, écrou et joint)	Ø10	200	sachet	0.12
<b>KT-4200-0013</b>	Ø13 kit à souder (raccord, écrou et joint)	Ø13	200	sachet	0.10





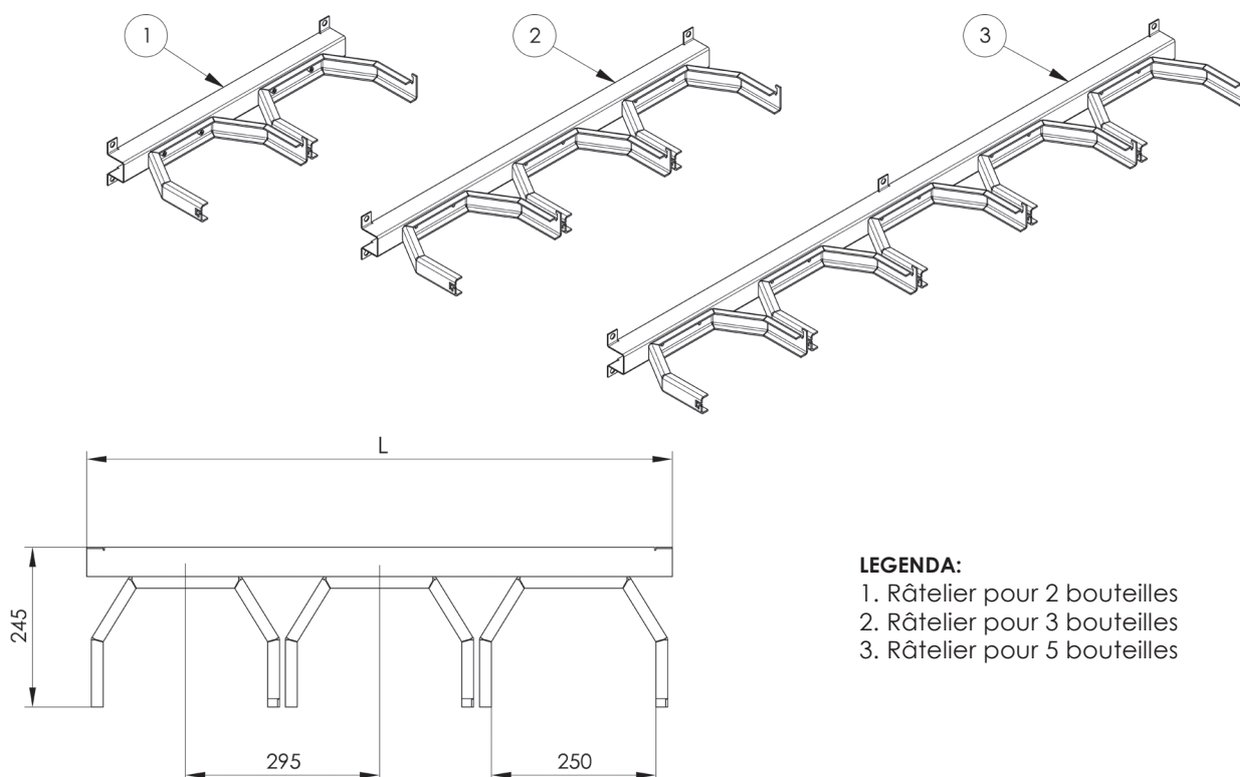
# Râteliers porte-bouteilles



## DESCRIPTION

- ▶ Râtelier mural porte-bouteilles
- ▶ Éléments modulaires ; personnalisation nombre de bouteilles sur demande
- ▶ Galvanisation à froid pour installations en extérieur
- ▶ Chaînes de fixation des bouteilles en position verticale
- ▶ Profil en C pourvu de trous de fixation murale

## DIMENSIONS



### LEGENDA:

1. Râtelier pour 2 bouteilles
2. Râtelier pour 3 bouteilles
3. Râtelier pour 5 bouteilles

CODE	# BOUTEILLES	L mm	EMBALLAGE	
			conditionnement	kg
PF-3902-0000	2	570	sachet	3.2
PF-3903-0000	3	865	sachet	4.7
PF-3905-0000	5	1480	sachet	7.7

