

## Table des matières

Raccord rapide à bille BP	169
Raccord rapide BP	169
Raccord cannelé 3 pièces	169
Raccord fileté et cannelé pour CP600 / CP12 / RB65	169
Raccord BP pivotant à bille SW65	169
Raccord BP rapide "universel" femelle	169
Raccord BP rapide "nez de robinet"	170
Raccord BP type réduction	170
Raccord BP type mamelon MM	170
Raccord BP union droit	171
Raccord BP coudé	171
Raccord BP coudé union	171
Raccord BP en "T"	171
Bouchon BP	171
Collecteur BP	172





Tableau de correspondance des filetages gaz et métriques

	Gaz	Femelle	Mâle
1/8	(5 x 10)	8,566 mm	9,728 mm
1/4	(8 x 13)	11,445 mm	13,157 mm
3/8	(12 x 17)	14,950 mm	16,662 mm
1/2	(15 x 21)	18,631 mm	20,955 mm
3/4	(21 x 27)	24,117 mm	26,441 mm
1	(26 x 34)	30,291 mm	33,249 mm
1 1/4	(33 x 42)	38,952 mm	41,910 mm
1 1/2	(40 x 49)	44,324 mm	47,803 mm
2	(50 x 60)	56,656 mm	59,614 mm

Métrique	Femelle	Mâle
M12 x 1,5	10,38 mm	12 mm
M14 x 1,5	12,38 mm	14 mm
M16 x 1,5	14,38 mm	16 mm
M18 x 1,5	16,38 mm	18 mm
M21 x 1,5	19,38 mm	21 mm
M22 x 1,5	20,38 mm	22 mm
M24 x 1,5	22,38 mm	24 mm
M27 x 1,5	25,38 mm	27 mm
M30 x 1,5	28,38 mm	30 mm

# RACCORDS BP

## Raccord rapide à bille BP

Aspiration d'eau - Pivot 22 mm

Code	Débit	Entrée	Pression	Température	Type	Poids
28.0250.00	24 L/min	G 1/2 M	10 Bar	90°C	B	120 g
28.0250.30	24 L/min	G 3/4 M	10 Bar	90°C	B	120 g
28.0250.40	24 L/min	G 3/4 F	10 Bar	90°C	B	120 g
28.0255.31	24 L/min	Racc. Cann. 17-19 mm	10 Bar	90°C	A	50 g



## Raccord rapide BP

Avec filtre - Bague G 3/4

Code	Débit	Entrée	Pression	Sortie	Température	Poids
28.0035.00	20 L/min	G 3/8 M	8 Bar	Racc cann 17 mm	60°C	82 g
28.0040.00	20 L/min	G 1/2 M	8 Bar	Racc cann 17 mm	60°C	82 g
28.0047.00	20 L/min	G 3/8 M	8 Bar	Racc cann 19 mm	60°C	86 g



## Raccord cannelé 3 pièces

Code	Entrée	Hauteur	Matière	Sortie	Température	Poids
RM71156	G 1" F	38 mm	Laiton	Racc cann 19 mm	150°C	50 g



## Raccord fileté et cannelé pour CP600 / CP12 / RB65

Rondelle d'étanchéité 1/2"

Code	Entrée	Matière	Sortie	Poids
13.5032.19	G 1/2 M	PPL	Racc cann 19 mm	25 g



## Raccord BP pivotant à bille SW65

Grand débit

Code	Débit	Entrée	Matière	Pression	Sortie	Température	Vitesse de rotation	Poids
30.6480.00	100 L/min	G 1/2 F	Laiton	24 Bar	G 1/2 M	100°C	30 T/min	121 g



## Raccord BP rapide "universel" femelle

Equipé de 6 billes inox - Avec joint plat

Code	Diamètre	Entrée	Hauteur	Matière	Sortie	Poids
RM728334	16-19 mm	G 3/4 F	44 mm	Laiton	G 3/4 M	100 g
RM728333	16-19 mm	G 3/4 F	40 mm	Laiton	G 3/4 M	80 g



# RACCORDS BP

## Raccord BP rapide "nez de robinet"

Avec joint plat

Code	Entrée	Hauteur	Matière	Poids
RM728310	G 1/2 F	37 mm	Laiton	40 g
RM728311	G 3/4 F	37 mm	Laiton	40 g
RM728312	G 1" F	40 mm	Laiton	50 g



## Raccord BP type réduction

Code	Entrée	Matière	Sortie	Poids
1822434	G 1/4 M	Laiton	G 3/8 M	25 g
1822479	G 3/8 M	Laiton	G 1/8 F	20 g
1822627	G 3/8 M	Laiton	G 1/4 F	5 g
1822279	G 3/8 M	Laiton	G 3/8 F	10 g
1822275	G 3/8 M	Laiton	G 1/2 M	30 g
1822282	G 3/8 M	Laiton	G 1/2 F	45 g
1822629	G 1/2 M	Laiton	G 1/4 F	20 g
1822326	G 1/2 M	Laiton	G 3/8 F	10 g
1822280	G 1/2 M	Laiton	G 1/2 F	20 g
1822276	G 1/2 M	Laiton	G 3/4 M	50 g
1822283	G 1/2 M	Laiton	G 3/4 F	45 g
1822439	G 1/2 M	Laiton	G 1" M	70 g
1822277	G 3/4 M	Laiton	G 3/8 M	40 g
1822484	G 3/4 M	Laiton	G 3/8 F	35 g
1822327	G 3/4 M	Laiton	G 1/2 F	35 g
1822281	G 3/4 M	Laiton	G 3/4 F	50 g
1822278	G 3/4 M	Laiton	G 1" M	75 g
1822284	G 3/4 M	Laiton	G 1" F	70 g
1822328	G 1" M	Laiton	G 3/4 F	45 g
1822445	G 1" M	Laiton	G 1" 1/4 M	80 g
1822636	G 1" 1/4 M	Laiton	G 1" F	90 g



## Raccord BP type mamelon MM

Code	Entrée	Matière	Sortie	Poids
1822419	G 1/4 M	Laiton	G 1/4 M	20 g
1822272	G 3/8 M	Laiton	G 3/8 M	15 g
1822273	G 1/2 M	Laiton	G 1/2 M	10 g
1822274	G 3/4 M	Laiton	G 3/4 M	40 g
1822424	G 1" M	Laiton	G 1" M	70 g
1822426	G 1" 1/4 M	Laiton	G 1" 1/4 M	120 g
1822428	G 1" 1/2 M	Laiton	G 1" 1/2 M	160 g
1822429	G 2" M	Laiton	G 2" M	290 g



# RACCORDS BP

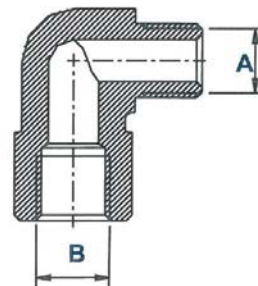
## Raccord BP union droit

Code	Entrée	Matière	Sortie	Poids
1822728	G 3/8 M	Laiton	G 3/8 F	70 g
1822729	G 1/2 M	Laiton	G 1/2 F	70 g
1822730	G 3/4 M	Laiton	G 3/4 F	150 g
1822731	G 1" M	Laiton	G 1" F	220 g
1822732	G 1 1/4 M	Laiton	G 1 1/4 F	400 g



## Raccord BP coudé

Code	A	B	Angle	Matière	Poids
1822269	G 3/8 M	G 3/8 F	90°	Laiton	40 g
1822270	G 1/2 M	G 1/2 F	90°	Laiton	60 g
1822271	G 3/4 M	G 3/4 F	90°	Laiton	90 g
1822265	G 1/2 F	G 1/2 F	90°	Laiton	55 g
1822266	G 3/4 F	G 3/4 F	90°	Laiton	85 g
1822400	G 1" F	G 1" F	90°	Laiton	175 g



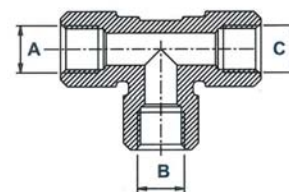
## Raccord BP coudé union

Code	Angle	Entrée	Matière	Sortie	Poids
1822725	90°	G 1/2 M	Laiton	G 1/2 F	120 g
1822726	90°	G 3/4 M	Laiton	G 3/4 F	200 g
1822727	90°	G 1" M	Laiton	G 1" F	450 g



## Raccord BP en "T"

Code	A	B	C	Matière	Poids
1822587	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	Laiton	35 g
1822330	G 1/2 F	G 1/2 F	G 1/2 F	Laiton	75 g
1822331	G 3/4 F	G 3/4 F	G 3/4 F	Laiton	125 g
1822590	G 1" F	G 1" F	G 1" F	Laiton	170 g



## Bouchon BP

Code	Entrée	Matière	Poids
1822253	G 3/8 M	Laiton	20 g
1822962	G 3/8 F	Laiton	20 g
1822251	G 1/2 F	Laiton	25 g
1822252	G 3/4 F	Laiton	40 g
1822360	G 1" M	Laiton	70 g



## Collecteur BP

Code	Entrée	Matière	Sortie	Poids
R55-1/3	G 1" F	Laiton	3x G 1/2 F	700 g
R55-1/4	G 1" F	Laiton	4x G 1/2 F	900 g

