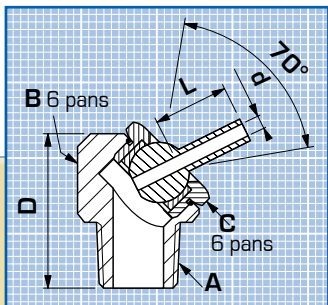


Buses filetées

ARROSAJE HAUTE PRESSION

Haute pression



**Buse filetée
Type PM**

NPT - BSPT

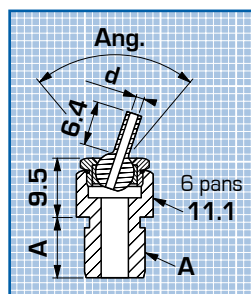
**HP MAX
100 bar**

Ø jet (mm)					Réf. modèle	
A	d x L	B	C	D	Laiton	Inox
1/8"	1 x 6,35	9/16"	1/2"	20,6	PM4010	PM4012
1/8"	1,6 x 6,35	9/16"	1/2"	20,6	PM5010	PM4020
1/8"	1,6 x 31,7	9/16"	1/2"	20,6	PM4022	PM4024
1/8"	2,2 x 6,35	9/16"	1/2"	20,6	PM6010	PM4030
1/8"	2,2 x 31,7	9/16"	1/2"	20,6	PM4032	PM4034
1/8"	3 x 6,35	9/16"	1/2"	20,6	PM4038	PM4040
1/8"	3 x 31,7	9/16"	1/2"	20,6	PM4042	PM4044
1/4"	1 x 6,35	5/8"	9/16"	23,8	PM7100	PM4110
1/4"	1,6 x 6,35	5/8"	9/16"	23,8	PM7110	PM4120
1/4"	1,6 x 31,7	5/8"	9/16"	23,8	PM4122	PM4124
1/4"	2,2 x 6,35	5/8"	9/16"	23,8	PM7120	PM4130
1/4"	2,2 x 31,7	5/8"	9/16"	23,8	PM4132	PM4134
1/4"	3 x 6,35	5/8"	9/16"	23,8	PM4139	PM4140
1/4"	3 x 12,7	5/8"	9/16"	23,8	PM4158	PM4159
1/4"	3 x 31,7	5/8"	9/16"	23,8	PM4142	PM4144
1/4"	4 x 12,7	5/8"	9/16"	23,8	PM4148	PM4150
1/4"	4 x 31,7	5/8"	9/16"	23,8	PM4152	PM4154
3/8"	1,6 x 9,7	3/4"	11/16"	28,6	PM8210	PM8212
3/8"	1,6 x 31,7	3/4"	11/16"	28,6	PM8214	PM8216
3/8"	2,2 x 9,7	3/4"	11/16"	28,6	PM8220	PM8222
3/8"	2,2 x 31,7	3/4"	11/16"	28,6	PM8224	PM8226
3/8"	3 x 12,7	3/4"	11/16"	28,6	PM8230	PM8232
3/8"	3 x 31,7	3/4"	11/16"	28,6	PM8234	PM8236
3/8"	4 x 12,7	3/4"	11/16"	28,6	PM8240	PM8242
3/8"	4 x 31,7	3/4"	11/16"	28,6	PM8244	PM8246
3/8"	5 x 12,7	3/4"	11/16"	28,6	PM8258	PM8260
3/8"	5,6 x 12,7	3/4"	11/16"	28,6	PM8250	PM8252
3/8"	5,6 x 31,7	3/4"	11/16"	28,6	PM8254	PM8256
5/16" - 24 UNF						
5/16"	1 x 6,35	7/16"	3/8"	17,5	PM7310	PM7312
5/16"	1,6 x 6,35	7/16"	3/8"	17,5	PM7320	PM7322



Corps en laiton, buse en inox ou Tout en Inox

Température d'utilisation : 70°C maxi



**Buse filetée
Type PM**

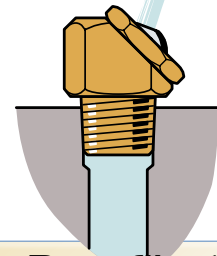
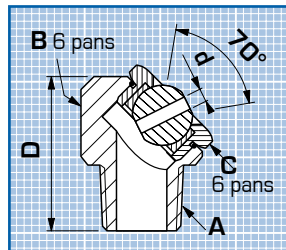
Filetage Métrique

Ø jet (mm)				Réf.
A	d	B	Ang.	Inox
M 6 x 1	1,6	7,62	68°	PM2012
M 6 x 1	2,2	7,62	68°	PM2022
M 8 x 1,25	1,6	8,4	68°	PM2112
M 8 x 1,25	2,2	8,4	68°	PM2122
M 10 x 1,25	1,6	9,14	68°	PM2212
M 10 x 1,25	2,2	9,14	68°	PM2222
M 10 x 1,5	1,6	9,14	68°	PM2312
M 10 x 1,5	2,2	9,14	68°	PM2322

**Clé de réglage
pour buses Type PM**
réf : PM8310

Buses filetées

Haute pression

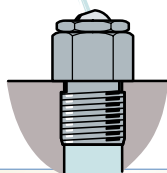
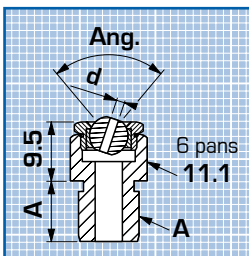


**Buse filetée
Type PM**

NPT - BSPT

Ø jet (mm)					Réf. modèle	
A	d	B	C	D	Laiton	Inox
1/8"	3	9/16"	1/2"	20,6	PM7001	PM4039
1/8"	4	9/16"	1/2"	20,6	PM4046	PM4048
1/4"	3	5/8"	9/16"	23,8	PM7130	PM4138
1/4"	4	5/8"	9/16"	23,8	PM7140	PM4146
3/8"	4	3/4"	11/16"	28,6	PM8238	PM8239
3/8"	5,6	3/4"	11/16"	28,6	PM8248	PM8249
5/16" - 24 UNF						
5/16"	1,6	7/16"	3/8"	17,5	PM7315	PM7316
5/16"	2,2	7/16"	3/8"	17,5	PM7330	PM7332

KOPAL



**Buse filetée
Type PM**

Filetage Métrique

Ø jet (mm)				Réf.
A	d	B	Ang.	Inox
M 6 x 1	1,6	7,62	80°	PM2016
M 6 x 1	2,2	7,62	72°	PM2032
M 8 x 1,25	1,6	8,4	80°	PM2116
M 8 x 1,25	2,2	8,4	72°	PM2132
M 10 x 1,25	1,6	9,14	80°	PM2216
M 10 x 1,25	2,2	9,14	72°	PM2232
M 10 x 1,5	1,6	9,14	80°	PM2316
M 10 x 1,5	2,2	9,14	72°	PM2332

HP MAX 100 bar

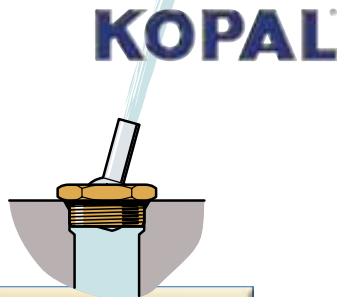
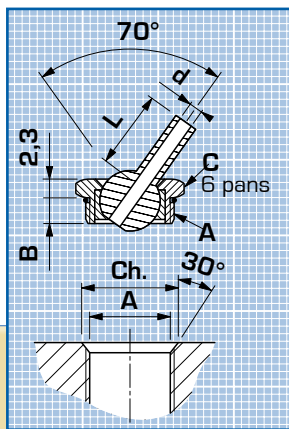
Corps et rotule en Inox

Température d'utilisation :
70°C maxi

ARROSAJE HAUTE PRESSION

Têtes compactes filetées

Haute pression

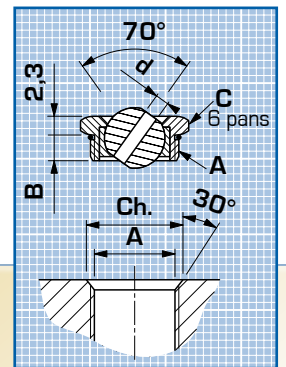


Tête filetée
Type PM



Bloc d'arrosage
(devis sur demande)

Ø jet (mm)			Réf. modèle			
A	d x L	B	C	Ch.Ø	Laiton	inox
5/16" - 24 UNF						
5/16"	1 x 6,35	3,5	3/8"	8,75	PM8410	PM8412
5/16"	1,6 x 6,35	3,5	3/8"	8,75	PM8420	PM8422
7/16" - 20 UNF						
7/16"	1 x 6,35	4	1/2"	11,9	PM5020	PM4505
7/16"	1,6 x 6,35	4	1/2"	11,9	PM4510	PM4512
7/16"	1,6 x 31,7	4	1/2"	11,9	PM4514	PM4516
7/16"	2,2 x 6,35	4	1/2"	11,9	PM4520	PM4522
7/16"	2,2 x 31,7	4	1/2"	11,9	PM4523	PM4524
7/16"	3 x 6,35	4	1/2"	11,9	PM4526	PM4527
7/16"	3 x 31,7	4	1/2"	11,9	PM4528	PM4529
1/2" - 20 UNF						
1/2"	1 x 6,35	4	9/16"	13,55	PM7020	PM8005
1/2"	1,6 x 6,35	4	9/16"	13,55	PM8010	PM8012
1/2"	1,6 x 31,7	4	9/16"	13,55	PM8014	PM8016
1/2"	2,2 x 6,35	4	9/16"	13,55	PM8020	PM8022
1/2"	2,2 x 31,7	4	9/16"	13,55	PM8024	PM8026
1/2"	3 x 6,35	4	9/16"	13,55	PM8029	PM8032
1/2"	3 x 12,7	4	9/16"	13,55	PM8050	PM8051
1/2"	3 x 31,7	4	9/16"	13,55	PM8034	PM8036
1/2"	4 x 12,7	4	9/16"	13,55	PM8042	PM8043
1/2"	4 x 31,7	4	9/16"	13,55	PM8044	PM8046
5/8" - 18 UNF						
5/8"	1,6 x 9,7	5,3	11/16"	16,68	PM8110	PM8112
5/8"	1,6 x 31,7	5,3	11/16"	16,68	PM8114	PM8116
5/8"	2,2 x 9,7	5,3	11/16"	16,68	PM8120	PM8122
5/8"	2,2 x 31,7	5,3	11/16"	16,68	PM8124	PM8126
5/8"	3 x 12,7	5,3	11/16"	16,68	PM8130	PM8132
5/8"	3 x 31,7	5,3	11/16"	16,68	PM8134	PM8136
5/8"	4 x 12,7	5,3	11/16"	16,68	PM8140	PM8142
5/8"	4 x 31,7	5,3	11/16"	16,68	PM8144	PM8146
5/8"	5 x 12,7	5,3	11/16"	16,68	PM8158	PM8160
5/8"	5,6 x 12,7	5,3	11/16"	16,68	PM8150	PM8152
5/8"	5,6 x 31,7	5,3	11/16"	16,68	PM8154	PM8156



Tête filetée
Type PM

Ø jet (mm)			Réf. modèle			
A	d	B	C	Ch.Ø	Laiton	inox
5/16" - 24 UNF						
5/16"	1,6	3,5	3/8"	8,75	PM8415	PM8416
5/16"	2,2	3,5	3/8"	8,75	PM8430	PM8432
7/16" - 20 UNF						
7/16"	3	4	1/2"	11,9	PM4525	PM4532
7/16"	4	4	1/2"	11,9	PM4534	PM4536
1/2" - 20 UNF						
1/2"	3	4	9/16"	13,55	PM8030	PM8028
1/2"	4	4	9/16"	13,55	PM8040	PM8041
5/8" - 18 UNF						
5/8"	4	5,3	11/16"	16,68	PM8138	PM8139
5/8"	5,6	5,3	11/16"	16,68	PM8148	PM8149

Taraud	Réf.
5/16" - 24 UNF	TA-010
7/16" - 20 UNF	TA-011
1/2" - 20 UNF	TA-012
5/8" - 18 UNF	TA-013

ARROSAJE HAUTE PRESSION

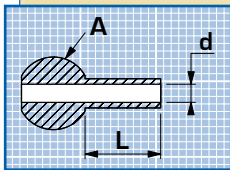
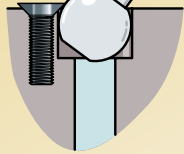
Buses filetées

Pour très haute pression

KOPAL

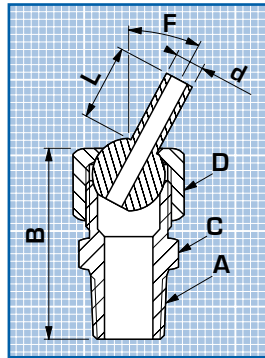
HP MAX 100 bars

Rotule à tube
en INOX
Type SB



100 bar max

Rotule	Ø jet (tube)	Réf.
A	d x L	
3/8	1,6 x 6,35	SB3310
3/8	1,6 x 31,75	SB3320
3/8	2,2 x 6,35	SB3330
3/8	2,2 x 31,75	SB3340
3/8	3 x 12,7	SB3350
3/8	3 x 31,75	SB3360
3/8	4 x 12,7	SB3370
3/8	4 x 31,75	SB3380
Ø 12 mm	1,6 x 9,65	SB3410
Ø 12 mm	1,6 x 31,75	SB3420
Ø 12 mm	2,2 x 9,65	SB3430
Ø 12 mm	2,2 x 31,75	SB3435
Ø 12 mm	3 x 12,7	SB3440
Ø 12 mm	3 x 31,75	SB3445
Ø 12 mm	4 x 12,7	SB3460
Ø 12 mm	4 x 31,75	SB3465
Ø 12 mm	5,6 x 12,7	SB3470
Ø 12 mm	5,6 x 31,75	SB3475
Ø 15 mm	4 x 19,05	SB3510
Ø 15 mm	4 x 38,1	SB3520
Ø 15 mm	5,6 x 19,05	SB3540
Ø 15 mm	5,6 x 38,1	SB3550
Ø 15 mm	7,1 x 19,05	SB3560
Ø 15 mm	7,1 x 38,1	SB3570



Buse filetée
très haute pression
Type LJ

100 bar max

NPT - BSPT

A	Ø jet (tube)	B	C	D	F	Réf.
	d x L					
1/8	1,6 x 6,35	28,45	12,7	14,3	33°	LJ8110
1/8	1,6 x 31,75	28,45	12,7	14,3	28°	LJ8120
1/8	2,2 x 6,35	28,45	12,7	14,3	33°	LJ8130
1/8	2,2 x 31,75	28,45	12,7	14,3	28°	LJ8140
1/8	3 x 12,7	28,45	12,7	14,3	33°	LJ8150
1/8	3 x 31,75	28,45	12,7	14,3	28°	LJ8160
1/8	3,2 x 152,4*	28,45	12,7	14,3	28°	LJ8165
1/8	4 x 12,7	28,45	12,7	14,3	28°	LJ8170
1/8	4 x 31,75	28,45	12,7	14,3	28°	LJ8180
1/4	1,6 x 9,65	31,25	14,3	15,9	33°	LJ8210
1/4	1,6 x 31,75	31,25	14,3	15,9	33°	LJ8220
1/4	2,2 x 9,65	31,25	14,3	15,9	33°	LJ8230
1/4	2,2 x 31,75	31,25	14,3	15,9	33°	LJ8235
1/4	3 x 12,7	31,25	14,3	15,9	33°	LJ8240
1/4	3 x 31,75	31,25	14,3	15,9	33°	LJ8245
1/4	3,2 x 152,4*	31,25	14,3	15,9	33°	LJ8255
1/4	4 x 12,7	31,25	14,3	15,9	33°	LJ8260
1/4	4 x 31,75	31,25	14,3	15,9	33°	LJ8265
1/4	5,6 x 12,7	31,25	14,3	15,9	27°	LJ8270
1/4	5,6 x 31,75	31,25	14,3	15,9	27°	LJ8275
3/8	3,2 x 152,4*	35,8	20,65	19,05	38°	LJ8305
3/8	4 x 19,05	35,8	20,65	19,05	33°	LJ8310
3/8	4 x 38,1	35,8	20,65	19,05	33°	LJ8320
3/8	4,75 x 152,4*	35,8	20,65	19,05	33°	LJ8330
3/8	5,6 x 19,05	35,8	20,65	19,05	27°	LJ8340
3/8	5,6 x 38,1	35,8	20,65	19,05	27°	LJ8350
3/8	7,1 x 19,05	35,8	20,65	19,05	23°	LJ8360
3/8	7,1 x 38,1	35,8	20,65	19,05	23°	LJ8370

3.2 et 4.75 x 152.4* : Tuyau en cuivre recuit à former et couper en longueur

- Température d'utilisation : **150°C maxi**
- Corps en **laiton**, Buse en **inox**



ARROSAIGE HAUTE PRESSION