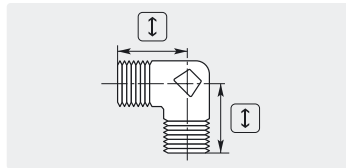
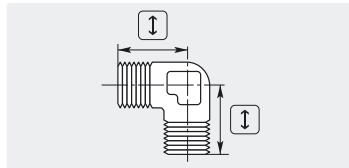


## Coudes

Filetage mâle : filetage mâle



Laiton

Laiton cadmié

(AG) : (AG)
1/4" : 1/4"
3/8" : 3/8"
1/2" : 1/2"

R+M Nr.	(P)	(I)
010 005 440	350 bar	29 mm
010 005 450	350 bar	29 mm

R+M Nr.	(P)	(I)
572 60	150 bar	24 mm
572 70	150 bar	27 mm
572 80	150 bar	32 mm

## Prolongateurs réducteurs

Filetage femelle : filetage mâle



Laiton

Inox

(IG) : (AG)
1/4" : 1/8"
1/4" : 3/8"
3/8" : 1/4"
3/8" : 1/2"
1/2" : 3/8"
3/4" : 1/2"
1" : 1/2"
1" : 3/4"
1-1/4" : 3/4"

R+M Nr.	(P)	(I)
576 10	150 bar	25 mm
576 40	250 bar	29 mm
576 30	250 bar	26 mm
576 65	250 bar	34 mm
576 60	250 bar	32 mm
576 70	250 bar	34 mm
576 90	150 bar	26 mm

R+M Nr.	(P)	(I)
576 19	400 bar	25 mm
576 49	400 bar	27 mm
576 39	400 bar	26 mm
576 659	400 bar	34 mm
576 69	400 bar	32 mm
576 79	400 bar	34 mm
576 88	400 bar	49 mm
576 900 9	250 bar	51 mm
576 910 9	250 bar	55 mm

## Prolongateurs

Filetage femelle : filetage mâle



Laiton

Inox

(IG) : (AG)
1/4" : 1/4"
3/8" : 3/8"
3/8" : 3/8"
1/2" : 1/2"

R+M Nr.	(P)	(I)
576 20	400 bar	28 mm
576 50	250 bar	29 mm
576 55	250 bar	40 mm
576 80	250 bar	34 mm

R+M Nr.	(P)	(I)
576 29	250 bar	26 mm
576 59	250 bar	29 mm
576 89	250 bar	34 mm

Symboles (IG) filetage femelle (AG) filetage mâle (L) longueur (I) hauteur (P) pression