

Accessoires pour manomètres

Raccords adaptateurs

- Préconisation : pression maxi 250 bar (Laiton), 400 bar (Acier, Inox).

AUGMENTATION

Raccord Instrument	Raccord Fluide	Matière	Référence
G 1/8"	G 1/4"	Laiton	405 210
G 1/8"	G 1/2"	Laiton	405 220
G 1/4"	G 3/8"	Laiton	405 225
G 1/4"	G 1/2"	Laiton	405 230
G 1/4"	1/2" NPT	Laiton	405 230N
G 1/4"	G 3/8"	Inox 316L	405 026
G 1/4"	G 1/2"	Inox 316L	405 106
G 1/4"	G 3/4"	Inox 316L	56 446
G 1/4"	1/2" NPT	Inox 316L	405 106N
G 1/2"	G 3/4"	Inox 316L	405 028

RÉDUCTION

Raccord Instrument	Raccord Fluide	Matière	Référence
G 1/4"	M10x100	Laiton	405 040
G 1/4"	G 1/8"	Laiton	405 010
G 1/2"	G 1/8"	Laiton	405 020
G 1/2"	G 1/4"	Laiton	405 030
G 1/4"	M10x100	Inox 316L	405 041
G 1/4"	G 1/8"	Inox 316L	405 011
G 1/2"	G 1/4"	Inox 316L	405 107
G 1/2"	G 3/8"	Inox 316L	405 027

ADAPTEUR - BSP/NPT

Raccord Instrument	Raccord Fluide	Matière	Référence
G 1/8"	1/8" NPT	Laiton	405 110
G 1/4"	1/4" NPT	Laiton	405 120
G 1/2"	1/2" NPT	Laiton	405 130
G 1/4"	1/4" NPT	Inox 316L	405 100
G 1/2"	1/2" NPT	Inox 316L	405 105

ADAPTATEUR ORIENTABLE

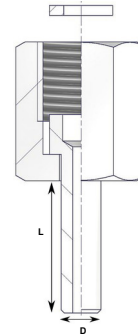
Pression maxi 630 bar.

Raccord Instrument	Raccord Fluide	Matière	Référence
G 1/4"	G 1/4"	Acier, joint nitrile	405 300
G 1/2"	G 1/2"	Acier, joint nitrile	405 301
G 1/2"	G 1/4"	Acier, joint nitrile	405 302
G 1/4"	G 1/2"	Acier, joint nitrile	405 303



RACCORDS À SOUDER - ÉCROU, TUBULURE, JOINT

Raccord	Matière	D	L	Référence
G 1/4"	Laiton	8	17	405 050
G 1/2"	Laiton	11,5	21	405 060
G 1/4"	Acier	8	17	405 070
G 1/2"	Acier	11,5	21	405 080
G 1/4"	Inox 316L	8	17	405 090
G 1/2"	Inox 316L	11,5	21	405 095



Dimensions en mm

RACCORD PERFORATEUR

Permet le contrôle de pression dans les boîtes de conserve.
Dimensions : H31 x L32,5 mm

Raccord instrument	Matière	Référence
G 1/4"	Inox 316, Caoutchouc	401 811



Raccord perforateur
réf. 401 811 + mano
468 000