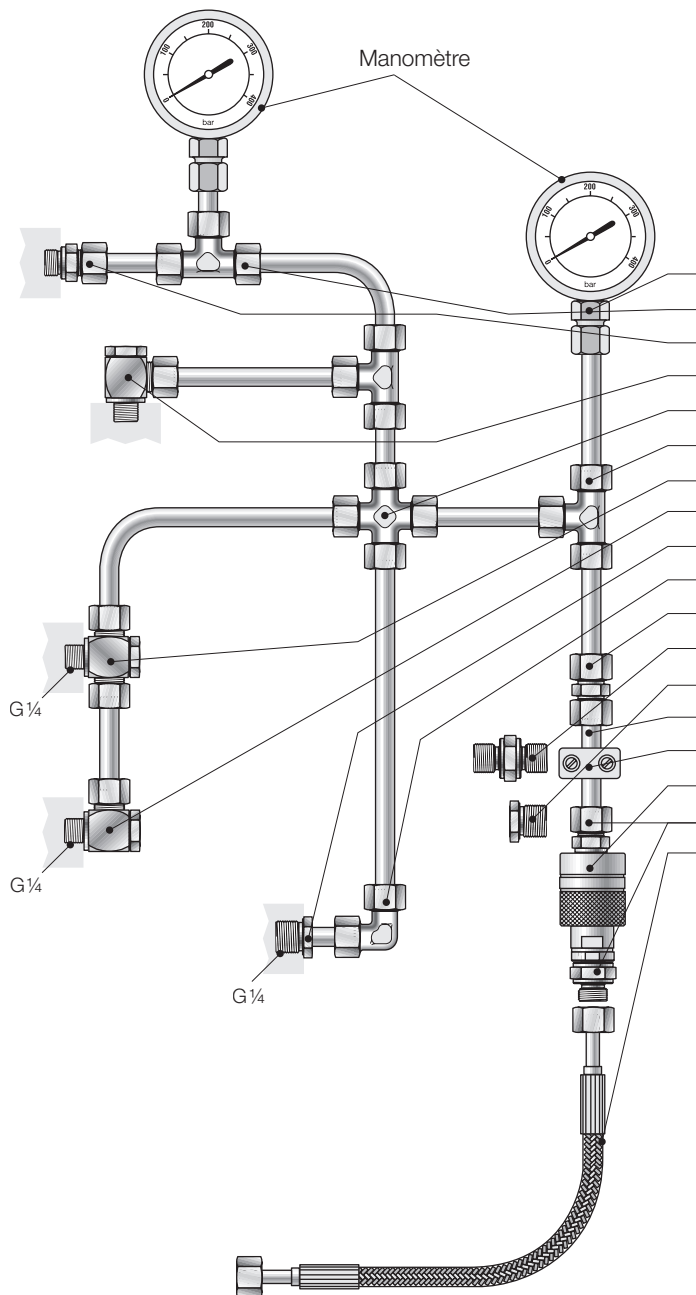




Accessoires hydrauliques

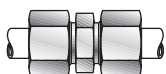
Raccords et tuyauteries, pression de fonctionnement maxi. 400 bars, étanchéité par arête coupante et bague bicône



Désignation	Référence
Raccord pour manomètre	28005 0023
Raccord en T	28009 0001
Raccord droit	28001 0001
Raccord banjo	28029 0002 ou 9208 177
Raccord en croix	28004 0001
Raccord en T	28009 0001
Raccord banjo en T	28007 0011
Raccord banjo	28029 0002 ou 9208 177
tubulure	28006 0001
Raccord coudé	28019 0017
Raccord droit	28016 0019
Raccord double	50491 0016
Vis de fermeture	10908 1008
Tube DIN 2391, NBK 8 x 1,5	34038 0007
Fixation pour tuyauteries	21102 0005
Raccord rapide complet	9384 006
Raccord droit	28001 0001
Tuyau flexible haute pression DW 4 (voir page WZ 11.3800 du catalogue)	
Longueur standard 600 mm	27001 0131
Longueur standard 800 mm	27001 0133
Longueur standard 1200 mm	27001 0137
Longueur standard 1600 mm	27001 0141

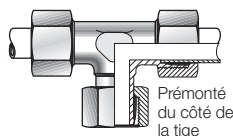
Longueurs individuelles des tuyaux flexibles par code de références voir page WZ 11.3800 du catalogue

Raccord droit



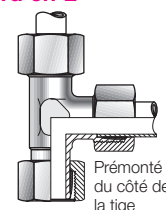
Type	Tube Ø [mm]	Référence
G 6-PS	6	28016 0018
G 8-PS	8	28016 0019
G 12-PS	12	28016 0021
G 16-PS	16	28016 0023

Raccord en T



Type	Connexion	Référence
EVT 6-PS	M14 x 1,5 mm	28026 0008
EVT 8-PS	M16 x 1,5 mm	28026 0009
EVT 12-PS	M20 x 1,5 mm	28026 0003

Raccord en L

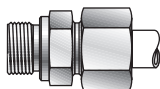


Type	Connexion	Référence
EVL 6-PS	M14 x 1,5 mm	28014 0011
EVL 8-PS	M16 x 1,5 mm	28014 0012
EVL 12-PS	M20 x 1,5 mm	28014 0014

Raccords et tuyauteries

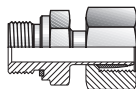
Pression de fonctionnement maxi. 400 bars

Raccord droit



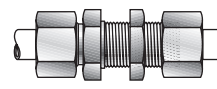
Type	Connexion	Référence
GE 6-PSR	G ¼	28001 0004
GE 8-PSR	G ¼	28001 0001
GE 12-PSR	G ⅜	28001 0006
GE 16-PSR	G ½	28001 0007
GE 6-LR (400 bars)	G ⅛	28001 0009

Tubulure



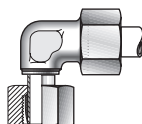
Type	Tube Ø	Connexion	Référence
EVGE 6-PS	6 mm	G ¼	28006 0005
EVGE 8-PS	8 mm	G ¼	28006 0001
EVGE 12-PS	12 mm	G ⅜	28006 0006
EVGE 16-PS	16 mm	G ½	28006 0010
EVGE 6-LR	6 mm	G ⅛	28006 0014

Raccord union passe-cloison traversant



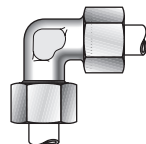
Type	Tube Ø [mm]	Référence
SV 6-PS	6	28003 0002
SV 8-PS	8	28003 0003
SV 12-PS	12	28003 0005
G 16-PS	16	28016 0023

Raccord coudé ajustable



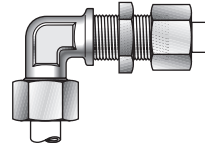
Type	Connexion	Référence
EVW 6-PS	M14 x 1,5 mm	28013 0011
EVW 8-PS	M16 x 1,5 mm	28013 0012
EVW 12-PS	M20 x 1,5 mm	28013 0014

Raccord coudé



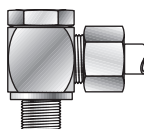
Type	Tube Ø [mm]	Référence
W 6-PS	6	28019 0016
W 8-PS	8	28019 0017
W 12-PS	12	28019 0019
W 16-PS	16	28019 0021

Raccord union passe-cloison coudé



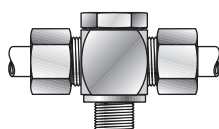
Type	Tube Ø [mm]	Référence
WSV 6-PS	6	28020 0006
WSV 8-PS	8	28020 0008
WSV 12-PS	12	28020 0012

Raccord banjo coudé



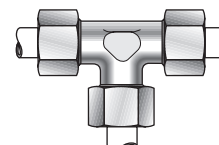
Type	Connexion	Référence
WH 6-PSR	G ¼	28029 0001
WH 6-LR (400 bars)	G ⅛	28030 0012
WH 8-PSR	G ¼	28029 0002
WH 12-PSR	G ⅜	28029 0004
WH 16-PSR	G ½	28029 0006
SVH 8 SR ED*		9208 177
Articulation angulaire tournante		9208 176

Raccord banjo en T



Type	Connexion	Référence
TH 6-PSR	G ¼	28007 0010
TH 8-PSR	G ¼	28007 0011
TH 12-PSR	G ⅜	28007 0013
TH 16-PSR	G ½	28007 0015
TH 6-LR	G ⅛	28007 0016

Raccord en T



Type	Tube Ø [mm]	Référence
T 6-PS	6	28009 0002
T 8-PS	8	28009 0001
T 12-PS	12	28009 0005
T 16-PS	16	28009 0006

* p. ex. pour les applications de forge

Vis de fermeture



Type	Connexion	Référence
VSTI 1/8 ED	G ⅛	10908 1008
VSTI 1/4 ED	G ¼	10908 1009
VSTI 3/8 ED	G ⅜	10908 1010
VSTI 1/2 ED	G ½	10908 1011
VSTI 1/8 ED FKM	G ⅛	10908 2004
VSTI 1/4 ED FKM	G ¼	10908 2005
VSTI 3/8 ED FKM	G ⅜	10908 2006
VSTI 1/2 ED FKM	G ½	10908 2008

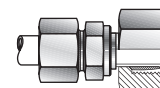
Raccord de réduction à taraudage



Type	Référence
RI 1/4 x 3/8	12616 0001
RI 3/8 x 1/4	12616 0012
RI 3/8 x 1/2	12616 0013
RI 1/2 x 1/4	12616 0014
RI 1/2 x 3/8	12616 0015
RI 1/4 x 1/8	12616 0021
RI 1/8 x 1/4	12616 0025

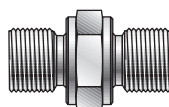
RI = taraudage

Raccord de réduction à bague bicône



Type	Référence
RED 8/ 6-PS	28002 0004
RED 12/ 6-PS	28002 0008
RED 12/ 8-PS	28002 0010
RED 16/ 6-PS	28002 0014
RED 16/ 8-PS	28002 0015
RED 16/12-PS	28002 0016

Raccord double



Connexion	Référence
G ¼ - G ¼	50491 0016
G ¼ - G ⅜	50491 0018
G ⅜ - G ⅜	50491 0022
G ⅛ - G ¼	79217 0013

Tube en acier inox



Dimensions [mm]	Référence
Ø 6 x 1,0	34038 1001
Ø 8 x 1,5	34038 1004
Ø 8 x 2,0	34038 1005

Tuyauterie



Dimensions [mm]	Référence
Ø 6 x 1,0	34038 0003
Ø 8 x 1,5	34038 0007
Ø 8 x 2,0	34038 0008
Ø 12 x 2,0	34038 0013
Ø 12 x 2,5	34038 0044
Ø 16 x 3,0	34038 0056