

RACCORDS RAPIDES À COIFFE EN ACIER INOXYDABLE 316L

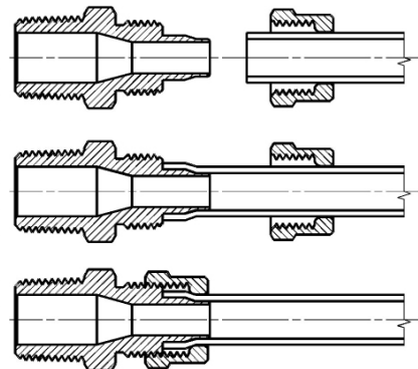
SÉRIE X1000

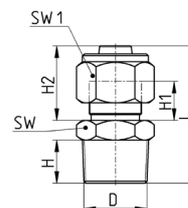


Les raccords à olive Série X1000 peuvent être facilement installés. Les écrous de blocage peuvent être serrés manuellement et avec une clé, même dans le cas de tubes plus rigides comme le PA ou l'Hytrek Polyester. La forme du cône de guidage spécial garantit que le tube ne peut pas être coupé accidentellement.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Diamètre	6/4 - 8/6 - 10/8 - 12/10
Raccordements	GAS conique ISO 7 (BSPT)
Température	-40°C ÷ +180°C NOTE: pour une meilleure utilisation du raccord, nous recommandons de vérifier les spécifications du tube
Tube à utiliser	Polyamide (PA), Polyuréthane (PU), Polyéthylène (PE), PTFE, FEP, Hytrek Polyester
Fluide	Tous les fluides compatibles avec les matériaux des composants
Matériaux	Corps: Acier inoxydable 316L Écrou: Acier inoxydable 316L
Pression de fonctionnement	La pression nominale des raccords est toujours plus élevée que la pression du tube



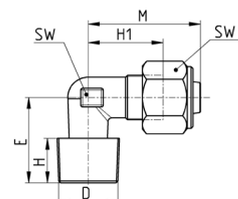
RACCORDS RAPIDES À COIFFE EN ACIER INOXYDABLE 316L
SÉRIE X1000 - DIMENSIONS
Connecteur Mâle BSPT Mod. X1510


Mod.	Tube	D	H	H1	H2	L	SW	SW1
X1510 6/4-1/8	6/4	R1/8	8	8	15	27	12	12
X1510 6/4-1/4	6/4	R1/4	10	8	15	31	14	12
X1510 8/6-1/8	8/6	R1/8	8	8	16	28	14	14
X1510 8/6-1/4	8/6	R1/4	10	8	16	32	14	14
X1510 8/6-3/8	8/6	R3/8	10	8	16	32	17	14
X1510 10/8-1/4	10/8	R1/4	10,5	9	17	33	14	17
X1510 10/8-3/8	10/8	R3/8	10	9	17,5	33	17	17
X1510 10/8-1/2	10/8	R1/2	13	9	17	37	22	17
X1510 12/10-1/4	12/10	R1/4	11	9	18	34	17	19
X1510 12/10-3/8	12/10	R3/8	10	9	18	34	17	19
X1510 12/10-1/2	12/10	R1/2	13	9	18	38	22	19

RACCORDS, CONNECTEURS ET TUBES

Equerre Mâle BSPT Mod. X1500

10

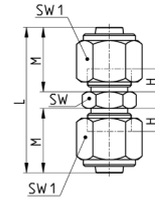


Mod.	Tube	D	E	H	H1	M	SW	SW1
X1500 6/4-1/8	6/4	R1/8	15,5	7,5	15	21	8	12
X1500 6/4-1/4	6/4	R1/4	19,5	7,5	15	21	8	12
X1500 8/6-1/8	8/6	R1/8	17	7,5	16	22,5	10	14
X1500 8/6-1/4	8/6	R1/4	21	11	16,5	22,5	10	14
X1500 8/6-3/8	8/6	R3/8	24,5	12	19,5	28	14	14
X1500 10/8-1/4	10/8	R1/4	21,5	10	17,5	25,5	12	17
X1500 10/8-3/8	10/8	R3/8	23	12	18	28	14	17
X1500 10/8-1/2	10/8	R1/2	28	15	21	30	17	17
X1500 12/10-3/8	12/10	R3/8	22	12	18	28	14	19
X1500 12/10-1/2	12/10	R1/2	26	15	21	30	17	19

Connecteur Union Mod. X1580


 Regulation (CE) n.
1935/2004


NSF169** **

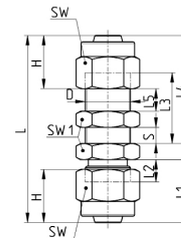


Mod.	Tube	H	L	M	SW	SW1
X1580 6/4	6/4	8	37	16	12	12
X1580 8/6	8/6	8	37	15,5	12	14
X1580 10/8	10/8	9	40	18	14	17
X1580 12/10	12/10	9	43	19	17	19

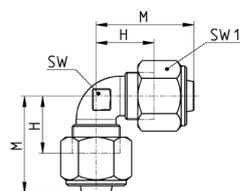
Connecteur Union traversée de Cloison Mod. X1590


 Regulation (CE) n.
1935/2004

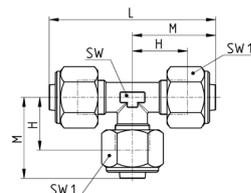

NSF169** **



Mod.	Tube	D	H	L	L1	L2	L3	L4	L5	S (max)	SW	SW1
X1590 6/4	6/4	M10x1	11,4	47	15	8	20	27	5	13	12	14
X1590 8/6	8/6	M12x1	12,7	50	16	8	21	29	5	13	14	17
X1590 10/8	10/8	M14x1	14,5	54	17,5	9	23	31,5	5	14	17	17
X1590 12/10	12/10	M16x1	14,5	57	18	9	25	34	5	14	19	19

RACCORDS RAPIDES À COIFFE EN ACIER INOXYDABLE 316L
SÉRIE X1000 - DIMENSIONS
Connecteur Coudé Mod. X1550


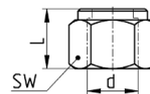
Mod.	Tube	H	M	SW	SW1
X1550 6/4	6/4	15	21	8	12
X1550 8/6	8/6	16,5	22,5	10	14
X1550 10/8	10/8	18	25,5	12	17
X1550 12/10	12/10	19	29	14	19

Connecteur Té Mod. X1540


Mod.	Tube	H	L	M	SW	SW1
X1540 6/4	6/4	14,5	42	21	8	12
X1540 8/6	8/6	16,5	45	22,5	10	14
X1540 10/8	10/8	18	51	25	12	17
X1540 12/10	12/10	19,6	58	28,8	14	19

RACCORDS, CONNECTEURS ET TUBES

10

Écrou de blocage Mod. X1703


Mod.	Tube	d	L	SW
X1703 6/4	6/4	10x1	11,4	12
X1703 8/6	8/6	12x1	11,7	14
X1703 10/8	10/8	14x1	13,5	17
X1703 12/10	12/10	16x1	14,5	19