

RACCORDI A CALZAMENTO IN ACCIAIO INOX 316L

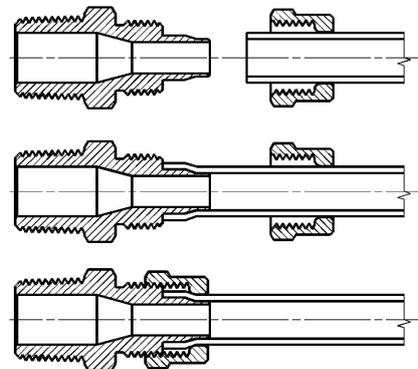
SERIE X1000



I raccordi rapidi Serie X1000 a calzamento sono di facile installazione. I dadi di serraggio del calzamento si possono stringere con le mani oppure con l'ausilio di una chiave anche con tubi rigidi come il PA e il Poliестere Hytrel. La particolare forma del cono di conduzione evita possibili tagli del tubo.

CARATTERISTICHE GENERALI

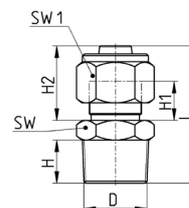
Diametri	6/4 - 8/6 - 10/8 - 12/10
Attacchi	GAS conico ISO 7 (BSPT)
Temperatura	-40°C ÷ +180°C NB: per un utilizzo ottimale del raccordo è opportuno verificare le caratteristiche dei tubi impiegati
Tubo di collegamento	Poliammide (PA), Poliuretano (PU), Polietilene (PE), PTFE, FEP, Poliестere Hytrel
Fluido	Tutti i fluidi compatibili con i materiali dei componenti dei raccordi
Materiali	Corpo in acciaio inox 316L dado in acciaio inox 316L
Pressione d'esercizio	La pressione nominale dei raccordi è sempre superiore alla pressione di utilizzo del tubo



RACCORDI A CALZAMENTO IN ACCIAIO INOX 316L
SERIE X1000 - CARATTERISTICHE DIMENSIONALI
Diritto Maschio Conico Mod. X1510

 Regolamento (CE) n.
1935/2004


NSF169** **



Mod.	Tubo	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

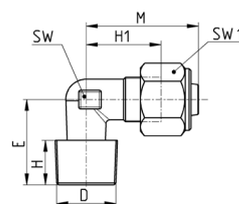
RACCORDI, CONNETTORI E TUBI

Gomito Maschio Conico Mod. X1500

10


 Regolamento (CE) n.
1935/2004


NSF169** **



Mod.	Tubo	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

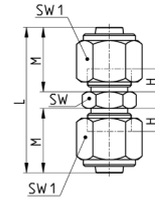
Diritto Intermedio Mod. X1580



Regolamento (CE) n. 1935/2004



NSF169** **



Mod.	Tubo	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

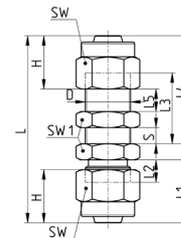
Passaparete Mod. X1590



Regolamento (CE) n. 1935/2004



NSF169** **

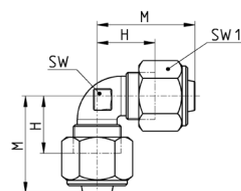


Mod.	Tubo	D	H	L	L1	L2	L3	L4	L5	S (max)	SW	SW1
X1590 6/4	6/4	M10x1	11,4	47	15	8	20	27	5	13	12	14
X1590 8/6	8/6	M12x1	12,7	50	16	8	21	29	5	13	14	17
X1590 10/8	10/8	M14x1	14,5	54	17,5	9	23	31,5	5	14	17	17
X1590 12/10	12/10	M16x1	14,5	57	18	9	25	34	5	14	19	19

Gomito Intermedio Mod. X1550


 Regolamento (CE) n.
1935/2004


NSF169* **

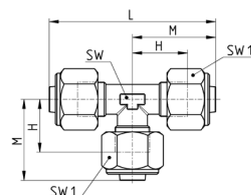


Mod.	Tubo	H	M	SW	SW1
X1550 6/4	6/4	15	21	8	12
X1550 8/6	8/6	16,5	22,5	10	14
X1550 10/8	10/8	18	25,5	12	17
X1550 12/10	12/10	19	29	14	19

T Intermedio Mod. X1540


 Regolamento (CE) n.
1935/2004


NSF169* **



Mod.	Tubo	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

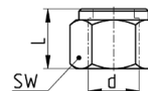
RACCORDI, CONNETTORI E TUBI

10

Dado di bloccaggio Mod. X1703


 Regolamento (CE) n.
1935/2004


NSF169* **



Mod.	Tubo	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