

SCHNELLVERSCHRAUBUNGEN RAPID IN EDELSTAHL

1.4404

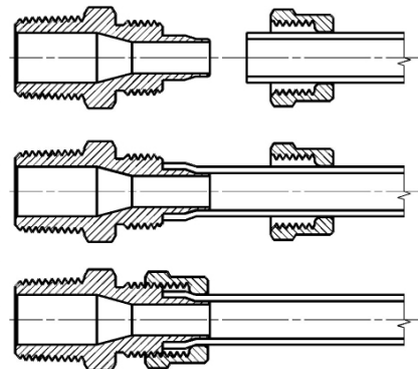
SERIE X1000



Die Schnellverschraubungen der Serie X1000 können sehr einfach montiert werden. Die aufsteckbare Überwurfmutter kann von Hand montiert und anschließend mithilfe eines Schraubenschlüssels angezogen werden. Auch bei steiferen Schläuchen aus PA oder Hytrel Polyester. Die Form des Führungskonus der Verschraubung verhindert ein versehentliches einschneiden des Schlauchs.

ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

Durchmesser	Ø 6/4 - 8/6 - 10/8 - 12/10 mm
Gewinde	G konisch ISO 7 (BSPT)
Betriebstemperatur	-40 °C ÷ +180 °C HINWEIS: zwecks optimaler Nutzung des Verbindungselements empfehlen wir, die technischen Daten der Schläuche zu überprüfen
Schlauchwerkstoffe	Polyamid, Polyurethan, Polyethylen, PTFE, FEP, Hytrel Polyester
Medium	Alle Medien, die mit den Werkstoffen der Verschraubung verträglich sind
Werkstoffe	Körper: Edelstahl 1.4404 Überwurfmutter: Edelstahl 1.4404
Betriebsdruck	Der Betriebsdruck der Verschraubung ist immer höher als der Arbeitsdruck des Schlauches

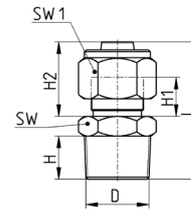


SCHNELLVERSCHRAUBUNGEN RAPID IN EDELSTAHL 1.4404
SERIE X1000 - ABMESSUNGEN
Gerade Einschraub-Verschraubung Mod. X1510


Konisch


 Regulation (CE) n.
1935/2004


NSF169** **



Mod.	Schlauch	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

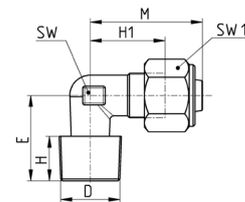
VERBINDUNGSTECHNIK

Winkel Einschraub-Verschraubung Mod. X1500

Konisch


 Regulation (CE) n.
1935/2004


NSF169** **



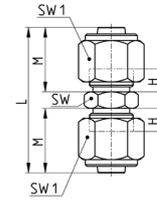
Mod.	Schlauch	D	E	H	H1	M	SW	SW1
X1500 6/4-1/8	6/4	R1/8	15,5	7,5	15	21	8	12
X1500 6/4-1/4	6/4	R1/4	19,5	7,5	15	21	8	12
X1500 8/6-1/8	8/6	R1/8	17	7,5	16	22,5	10	14
X1500 8/6-1/4	8/6	R1/4	21	11	16,5	22,5	10	14
X1500 8/6-3/8	8/6	R3/8	24,5	12	19,5	28	14	14
X1500 10/8-1/4	10/8	R1/4	21,5	10	17,5	25,5	12	17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

10

Gerader Verbinder Mod. X1580


 Regulation (CE) n.
1935/2004


NSF169** **

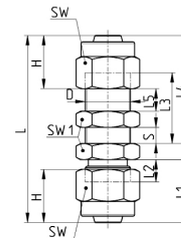


Mod.	Schlauch	H	L	M	SW	SW1
X1580 6/4	6/4	8	37	16	12	12
X1580 8/6	8/6	8	37	15,5	12	14
X1580 10/8	10/8	9	40	18	14	17
X1580 12/10	12/10	9	43	19	17	19

Gerade Schottverschraubung Mod. X1590

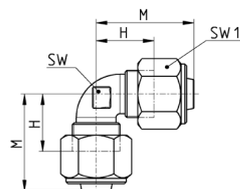

 Regulation (CE) n.
1935/2004


NSF169** **



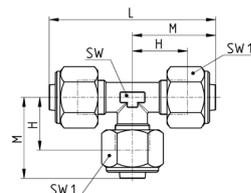
Mod.	Schlauch	D	H	L	L1	L2	L3	L4	L5	S (max)	SW	SW1
X1590 6/4	6/4	M10x1	11,4	47	15	8	20	27	5	13	12	14
X1590 8/6	8/6	M12x1	12,7	50	16	8	21	29	5	13	14	17
X1590 10/8	10/8	M14x1	14,5	54	17,5	9	23	31,5	5	14	17	17
X1590 12/10	12/10	M16x1	14,5	57	18	9	25	34	5	14	19	19

Winkel-Anschluss Mod. X1550



Mod.	Schlauch	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-Anschluss Mod. X1540

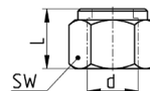


Mod.	Schlauch	H	L	M	SW	SW1
X1540 6/4	6/4	14,5	42	21	8	12
X1540 8/6	8/6	16,5	45	22,5	10	14
X1540 10/8	10/8	18	51	25	12	17
X1540 12/10	12/10	19,6	58	28,8	14	19

VERBINDUNGSTECHNIK

10

Überwurfmutter Mod. X1703



Mod.	Schlauch	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