



Grâce à l'acier utilisé le collier de serrage Normal, permet une déformation convenable lors de sa pose, s'adaptant parfaitement au tuyau avec un couple de serrage correct, mais en même temps soigneux.

Spécialement utilisée dans des poses avec des fluides gazeux de basses pressions, petits diamètres et parois minces de tuyau.

\* La pression maximale de l'application dépend du genre de tuyau et de la géométrie du raccord.

**MATÉRIEL:** Acier W1 St 02Z (DIN 1.0226)

Vis en acier de grade 5.8

Écrou en acier de grade 5

**FINITION:** Zingué Cr3

**RÉSISTANCE À LA CORROSION:** 144 heures en brouillard salin (ASTM B-117)

Ø Application mm	Référence	r	e	a	b	s	Valeurs maximales		Boîtage	Emballage
							Par (Nm)	Pressure (Bar)		
6	03010510	M3	5	8,4	9	0,5	0,4	15,0	100	1.600
8	03010528	M3	5	9,0	9	0,5	0,4	14,0	100	1.600
9	03010536	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	15,0	100	1.600
9,5-10	03010544	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	14,0	100	1.600
10-11	03010552	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	13,0	100	1.600
12-13	03010560	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	12,5	100	1.600
13-14	03010579	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	12,5	100	1.600
14-15	03010587	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	12,0	100	1.600
15-17	03010595	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	12,0	100	1.600
16-18	03010608	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	11,5	100	1.600
18-20	03010616	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	10,5	100	1.600
19-21	03010624	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	10,5	100	800
20-22	03010632	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	10,5	100	800
22-25	03010640	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	9,5	100	800
23-26	03010659	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	9,0	100	800
25-28	03010667	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	8,5	100	800
26-29	03010675	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	8,5	100	800
29-32	03010683	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	8,0	100	800