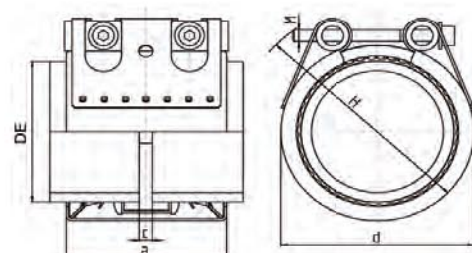


NORMACONNECT® GRIP E

Pieza ESPECIAL*

Uniones para tubos metal. Absorbe esfuerzos axiales.



Tipo	DE (mm)	Espesor pared de tubo (mm)	DE mín. - DE máx. (mm)	Presión Nominal (PN)	Presión de trabajo (bar)	C máx. (mm)	a (mm)	d (mm)	h (mm)	Peso (kg)	Tornillo Allen DIN 912	
											Rosca	Par de apriete (Nm)
GRIP E	26,9	1,0	26,4-27,5	16	70	3	67	50	70	0,32	M8 SW 6	10
	28,0	1,0	27,5-28,5	16	70	3	67	50	70	0,32	M8 SW 6	10
	30,0	1,2	29,5-30,6	16	70	3	67	50	70	0,32	M8 SW 6	10
	33,7	1,2	33-34,3	16	60	3	67	55	75	0,33	M8 SW 6	10
	35,0	1,2	34,5-35,6	16	60	8	63	55	75	0,45	M8 SW 6	15
	38,0	1,6	37,5-38,6	16	60	8	63	60	80	0,45	M8 SW 6	15
	42,4	1,6	41,7-43,0	16	50	8	63	65	85	0,46	M8 SW 6	15
	44,5	1,6	44,0-45,1	16	50	8	63	65	85	0,47	M8 SW 6	15
	48,3	1,6	47,6-50,5	16	50	8	63	70	90	0,48	M8 SW 6	15
	54,0	1,6	53,3-54,6	16	50	17	78	75	95	0,62	M8 SW 6	15
	57,0	1,6	56,3-57,7	16	50	17	78	80	100	0,63	M8 SW 6	20
	60,3	1,6	59,5-61,0	16	50	17	78	85	105	0,64	M8 SW 6	20
	63,0	1,6	62,2-63,9	16	40	17	78	85	105	0,64	M8 SW 6	20
	70,0	2,0	69,0-71,0	16	40	25	98	90	110	1,21	M10 SW 8	30
	73,0	2,0	72,1-73,8	16	40	25	98	95	115	1,23	M10 SW 8	30
	76,1	2,0	75,2-77,0	16	40	25	98	100	120	1,23	M10 SW 8	30
	78,0	2,0	77,1-78,9	16	40	25	98	100	120	1,24	M10 SW 8	30
	80,0	2,0	79,0-80,8	16	35	25	98	100	120	1,27	M10 SW 8	30
	84,0	2,0	83,0-85,0	16	35	25	98	105	125	1,29	M10 SW 8	30
	88,9	2,0	87,0-89,9	16	35	25	98	110	130	1,31	M10 SW 8	30
	98,0	2,3	96,9-99,0	16	35	25	98	120	140	1,48	M10 SW 8	30
	101,6	2,3	100,4-102,8	16	35	25	98	125	145	1,45	M10 SW 8	30
	104,0	2,3	102,8-106,1	16	35	25	98	125	145	1,46	M10 SW 8	30
	108,0	2,3	106,8-109,2	16	35	25	98	130	150	1,49	M10 SW 8	30
	110,0	2,3	108,8-111,4	16	35	25	98	130	150	1,54	M10 SW 8	30
	114,3	2,3	113,0-115,5	16	35	25	98	135	155	1,54	M10 SW 8	40
	118,0	2,3	116,6-119,2	16	35	25	98	140	160	1,53	M10 SW 8	40
	122,0	2,3	120,8-123,2	16	35	35	115	145	165	2,19	M12 SW 10	50
	125,0	2,3	123,6-126,5	16	32	35	115	145	165	2,83	M12 SW 10	50
	129,0	2,3	127,6-131,1	16	32	35	115	155	185	2,83	M12 SW 10	50
	133,0	2,3	131,5-134,4	16	32	35	115	160	190	2,93	M12 SW 10	50
	139,7	2,3	138,1-141,6	16	32	35	115	165	195	3,04	M12 SW 10	50
141,3	2,3	139,6-142,8	16	32	35	115	170	200	3,04	M12 SW 10	50	
144,0	2,3	124,4-145,5	16	32	35	115	170	200	3,13	M12 SW 10	50	
154,0	2,6	152,3-156,1	16	32	35	115	180	210	3,17	M12 SW 10	60	
159,0	2,6	157,3-160,7	16	32	35	115	185	215	3,28	M12 SW 10	60	
168,3	2,6	166,5-170,1	16	32	35	115	195	225	3,35	M12 SW 10	60	
170,0	2,6	168,2-171,9	16	32	35	115	195	225	3,35	M12 SW 10	60	

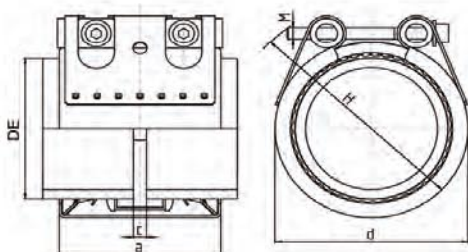
* Disponibilidad bajo pedido.

NOTA: Consultar precios

Pieza ESPECIAL*

NORMACONNECT® GRIP E

Uniones para tubos metal. Absorbe esfuerzos axiales.



NORMACONNECT® TIPO GRIP E

Tipo	DE (mm)	Espesor pared de tubo (mm)	DE mín. - DE máx. (mm)	Presión Nominal (PN)	Presión de trabajo (bar)	C máx. (mm)	a (mm)	d (mm)	h (mm)	Peso (kg)	Tornillo Allen DIN 912	
											Rosca	Par de apriete (Nm)
GRIP E	193,7	2,5	192,0-196,0	10,0	20,0	35	141	225	255	5,7	M16 SW 14	100
	206,0	3,0	202,0-208,0	10,0	20,0	35	141	240	270	5,9	M16 SW 14	100
	219,1	3,5	216,0-221,0	10,0	20,0	35	141	250	280	6,1	M16 SW 14	100
	225,0	3,5	222,0-227,0	10,0	16,0	35	140	255	285	6,2	M16 SW 14	100
	229,9	3,5	228,0-232,0	5,5	16,0	35	140	260	290	6,3	M16 SW 14	100
	244,5	3,5	242,0-247,0	5,5	15,0	35	140	275	305	6,5	M16 SW 14	100
	254,0	3,5	250,0-256,0	5,5	14,0	35	140	285	315	6,6	M16 SW 14	100
	267,0	3,5	264,0-269,0	5,5	13,5	35	140	300	330	6,8	M16 SW 14	100
	273,0	4,0	270,0-275,0	5,5	13,0	35	140	305	335	6,9	M16 SW 14	100
	306,0	4,0	302,0-308,0	5,5	10,5	35	140	340	370	7,4	M16 SW 14	120
	323,9	4,0	320,0-327,0	3,0	9,5	35	140	355	385	7,7	M16 SW 14	120
	326,0	4,0	322,0-329,0	3,0	9,5	35	140	360	390	7,7	M16 SW 14	120
	355,6	4,0	352,0-359,0	2,7	8,5	35	140	390	420	8,2	M16 SW 14	120
	406,4	4,0	402,0-410,0	2,5	7,0	35	140	440	470	9,0	M16 SW 14	120
	429,0	4,0	426,0-431,0	2,5	6,0	35	140	460	490	9,3	M16 SW 14	120
	442,0	4,0	439,0-444,0	2,5	6,5	35	140	475	505	9,5	M16 SW 14	140
	457,2	4,0	454,0-459,0	2,5	6,0	35	140	490	520	9,7	M16 SW 14	140
	508,0	5,0	505,0-510,0	2,0	4,0	35	140	540	570	10,5	M16 SW 14	140
	531,0	5,0	528,0-534,0	1,5	4,0	35	140	565	595	10,9	M16 SW 14	140
	558,8	6,3	556,0-562,0	1,5	3,5	35	140	590	620	11,3	M16 SW 14	140
609,6	6,3	606,0-613,0	1,0	2,0	35	140	640	670	13,4	M16 SW 14	140	

* Disponibilidad bajo pedido.

NOTA: Consultar precios

