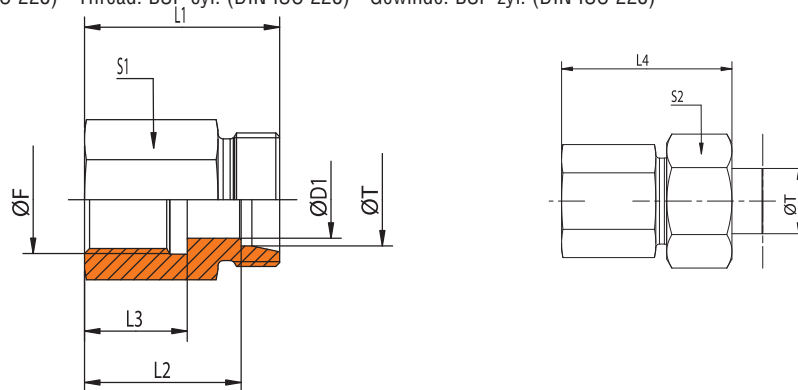


# E 431

Raccordi diritti con Estremità Femmina  
 Female Stud Couplings  
 Gerade Aufschraubverschraubungen

ISO 1179-1 / ISO 8434-1

Filettatura: BSP cilindrica (DIN ISO 228) - Thread: BSP cyl. (DIN ISO 228) - Gewinde: BSP zyl. (DIN ISO 228)



SERIE Series Reihe	Pressione Pressure Druck	Ø T	CODICE Part n° Bestell. nr.	DESCRIZIONE Description Bestellzeichen	Ø F	S1	S2	Ø D1	L1	L2	L3	L4
L	PN 315	6	E 431 8 106 000	<b>E 431 - 106 L</b>	<b>G 1/8"</b>	14	14	4	26	19	12	34
L	PN 315	8	E 431 8 108 000	<b>E 431 - 108 L</b>	<b>G 1/4"</b>	19	17	6	31	24	17	39
L	PN 315	10	E 431 8 110 000	<b>E 431 - 110 L</b>	<b>G 1/4"</b>	19	19	8	32	25	17	40
L	PN 315	10	E 431 8 110 110	<b>E 431 - 110 L</b>	<b>G 3/8"</b>	22	19	8	33	26	17	41
L	PN 315	10	E 431 8 110 113	<b>E 431 - 110 L</b>	<b>G 1/2"</b>	27	19	8	37	30	20	45
L	PN 315	12	E 431 8 112 000	<b>E 431 - 112 L</b>	<b>G 3/8"</b>	22	22	10	33	26	17	41
L	PN 315	12	E 431 8 112 113	<b>E 431 - 112 L</b>	<b>G 1/2"</b>	27	22	10	37	30	20	45
L	PN 315	15	E 431 8 115 000	<b>E 431 - 115 L</b>	<b>G 1/2"</b>	27	27	12	38	31	20	46
L	PN 315	18	E 431 8 118 000	<b>E 431 - 118 L</b>	<b>G 1/2"</b>	27	32	15	38	30,5	20	47
L	PN 160	22	E 431 8 122 000	<b>E 431 - 122 L</b>	<b>G 3/4"</b>	32	36	19	43	35,5	22	52
L	PN 160	28	E 431 8 128 000	<b>E 431 - 128 L</b>	<b>G 1"</b>	41	41	24	45,5	38	24,5	54,5
L	PN 160	35	E 431 8 135 000	<b>E 431 - 135 L</b>	<b>G 1 1/4"</b>	50	50	30	51,5	41	26,5	62,5
L	PN 160	42	E 431 8 142 000	<b>E 431 - 142 L</b>	<b>G 1 1/2"</b>	55	60	36	53,5	42,5	28,5	65,5
S	PN 400	6	E 431 9 106 000	<b>E 431 - 106 S</b>	<b>G 1/4"</b>	19	17	4	33	26	17	41
S	PN 400	8	E 431 9 108 000	<b>E 431 - 108 S</b>	<b>G 1/4"</b>	19	19	5	33	26	17	41
S	PN 400	10	E 431 9 110 000	<b>E 431 - 110 S</b>	<b>G 3/8"</b>	24	22	7	34	26,5	17	43
S	PN 400	12	E 431 9 112 000	<b>E 431 - 112 S</b>	<b>G 3/8"</b>	24	24	8	34	26,5	17	43
S	PN 400	14	E 431 9 114 000	<b>E 431 - 114 S</b>	<b>G 1/2"</b>	27	27	10	40	32	20	50
S	PN 400	16	E 431 9 116 000	<b>E 431 - 116 S</b>	<b>G 1/2"</b>	27	30	12	40	31,5	20	50
S	PN 315	20	E 431 9 120 000	<b>E 431 - 120 S</b>	<b>G 3/4"</b>	36	36	16	45	34,5	22	56
S	PN 315	25	E 431 9 125 000	<b>E 431 - 125 S</b>	<b>G 1"</b>	41	46	20	49,5	37,5	24,5	61,5
S	PN 315	30	E 431 9 130 000	<b>E 431 - 130 S</b>	<b>G 1 1/4"</b>	50	50	25	55,5	42	26,5	68,5
S	PN 250	38	E 431 9 138 000	<b>E 431 - 138 S</b>	<b>G 1 1/2"</b>	60	60	32	59,5	43,5	28,5	74,5

Temperature di utilizzo senza riduzione di pressione: da -40° a +120°C.

Permissible working temperatures without reductions in pressure: -40° to +120°C.

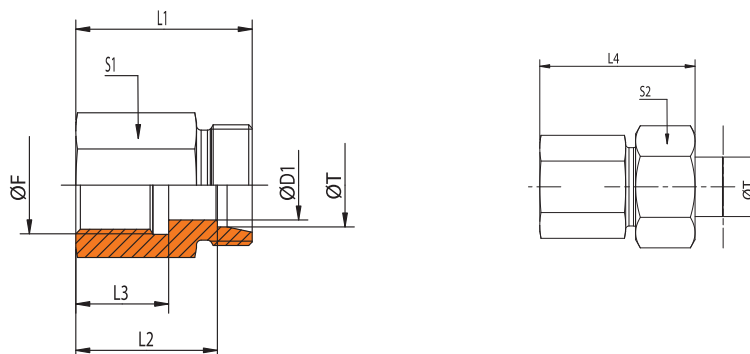
Zulässige Betriebstemperatur ohne Druckabschläge: -40° bis +120°C.

# E 431

Raccordi diritti con Estremità Femmina  
 Female Stud Couplings  
 Gerade Aufschraubverschraubungen

ISO 9974-1 / ISO 8434-1

Filettatura: metrica cilindrica (DIN 13) - Thread: metric cyl. (DIN 13) - Gewinde: metrisch zyl. (DIN 13)



SERIE Series Reihe	Pressione Pressure Druck	Ø T	CODICE Part n° Bestell. nr.	DESCRIZIONE Description Bestellzeichen	Ø F	S1	S2	Ø D1	L1	L2	L3	L4
L	PN 315	6	E 431 8 306 000	<b>E 431 - 306 L</b>	<b>M 10x1</b>	14	14	4	26,5	19,5	12,5	34,5
L	PN 315	8	E 431 8 308 000	<b>E 431 - 308 L</b>	<b>M 12x1,5</b>	17	17	6	31	24	17	39
L	PN 315	10	E 431 8 310 000	<b>E 431 - 310 L</b>	<b>M 14x1,5</b>	19	19	8	32	25	17	40
L	PN 315	12	E 431 8 312 000	<b>E 431 - 312 L</b>	<b>M 16x1,5</b>	22	22	10	33	26	17	41
L	PN 315	15	E 431 8 315 000	<b>E 431 - 315 L</b>	<b>M 18x1,5</b>	24	27	12	35	28	17	43
L	PN 315	18	E 431 8 318 000	<b>E 431 - 318 L</b>	<b>M 22x1,5</b>	27	32	15	37	29,5	19	46
L	PN 160	22	E 431 8 322 000	<b>E 431 - 322 L</b>	<b>M 26x1,5</b>	32	36	19	42	34,5	21	51
S	PN 400	6	E 431 9 306 000	<b>E 431 - 306 S</b>	<b>M 12x1,5</b>	17	17	4	33	26	17	41
S	PN 400	8	E 431 9 308 000	<b>E 431 - 308 S</b>	<b>M 14x1,5</b>	19	19	5	33	26	17	41
S	PN 400	10	E 431 9 310 000	<b>E 431 - 310 S</b>	<b>M 16x1,5</b>	22	22	7	34	26,5	17	43
S	PN 400	12	E 431 9 312 000	<b>E 431 - 312 S</b>	<b>M 18x1,5</b>	24	24	8	35	27,5	17	44
S	PN 400	14	E 431 9 314 000	<b>E 431 - 314 S</b>	<b>M 20x1,5</b>	27	27	10	39	31	19	49
S	PN 400	16	E 431 9 316 000	<b>E 431 - 316 S</b>	<b>M 22x1,5</b>	30	30	12	39	30,5	19	49
S	PN 315	20	E 431 9 320 000	<b>E 431 - 320 S</b>	<b>M 27x2</b>	36	36	16	45	34,5	22	56

Temperature di utilizzo senza riduzione di pressione: da -40° a +120°C.

Permissible working temperatures without reductions in pressure: -40° to +120°C.

Zulässige Betriebstemperatur ohne Druckabschläge: -40° bis +120°C.