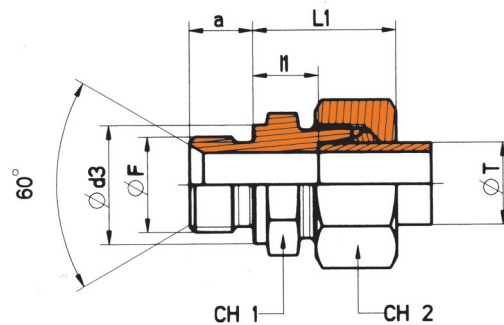


E 213

Raccordi di Estremità diritti Straight Male Stud Couplings Gerade Einschraubverschraubungen

Filettatura BSP cilindrica 60° (DIN ISO 228) - Thread: BSP cylindrical 60° (DIN ISO 228) - Gewinde: BSP zyl. 60° (DIN ISO 228)



SERIE Series Reihe	Pressione Pressure Druck	Ø T ø T ø T	CODICE Part n° Bestell. nr.	DESCRIZIONE Description Bestellzeichen	Ø F ø F ø F	CH1 Ch1 Ch1	CH2 Ch2 Ch2	a a a	d3 d3 d3	L1 L1 L1	H H H
L	PN 315	6	E 213 8 106 000	E 213 - 106 L	G 1/8"	14	14	8	14	23	8,5
L	PN 315	6	E 213 8 106 106	E 213 - 106 L	G 1/4"	19	14	12	18	24,5	10
L	PN 315	8	E 213 8 108 000	E 213 - 108 L	G 1/4"	19	17	12	18	25	10
L	PN 315	8	E 213 8 108 110	E 213 - 108 L	G 3/8"	22	17	12	22	26,5	11,5
L	PN 315	10	E 213 8 110 000	E 213 - 110 L	G 1/4"	19	19	12	18	26	11
L	PN 315	10	E 213 8 110 110	E 213 - 110 L	G 3/8"	22	19	12	22	27,5	12,5
L	PN 315	10	E 213 8 110 113	E 213 - 110 L	G 1/2"	27	19	14	26	28	13
L	PN 315	12	E 213 8 112 000	E 213 - 112 L	G 3/8"	22	22	12	22	27	12,5
L	PN 315	12	E 213 8 112 106	E 213 - 112 L	G 1/4"	19	22	12	18	26,5	12
L	PN 315	12	E 213 8 112 113	E 213 - 112 L	G 1/2"	27	22	14	26	27,5	13
L	PN 250	15	E 213 8 115 000	E 213 - 115 L	G 1/2"	27	27	14	26	29	14
L	PN 250	15	E 213 8 115 110	E 213 - 115 L	G 3/8"	24	27	12	22	29	14
L	PN 250	15	E 213 8 115 119	E 213 - 115 L	G 3/4"	32	27	16	32	30	15
L	PN 250	18	E 213 8 118 000	E 213 - 118 L	G 1/2"	27	32	14	26	31	14,5
L	PN 250	18	E 213 8 118 119	E 213 - 118 L	G 3/4"	32	32	16	32	31	14,5
L	PN 160	22	E 213 8 122 000	E 213 - 122 L	G 3/4"	32	36	16	32	33	16,5
L	PN 160	28	E 213 8 128 000	E 213 - 128 L	G 1"	41	41	18	39	34	17,5
L	PN 160	35	E 213 8 135 000	E 213 - 135 L	G 1 1/4"	50	50	20	49	39	17,5
S	PN 400	6	E 213 9 106 000	E 213 - 106 S	G 1/4"	19	17	12	18	28	13
S	PN 400	8	E 213 9 108 000	E 213 - 108 S	G 1/4"	19	19	12	18	30	15
S	PN 400	10	E 213 9 110 000	E 213 - 110 S	G 3/8"	22	22	12	22	31	15
S	PN 400	10	E 213 9 110 106	E 213 - 110 S	G 1/4"	22	22	12	18	30,5	14,5
S	PN 400	12	E 213 9 112 000	E 213 - 112 S	G 3/8"	22	24	12	22	33	17
S	PN 400	12	E 213 9 112 113	E 213 - 112 S	G 1/2"	27	24	14	26	33,5	17,5
S	PN 400	16	E 213 9 116 000	E 213 - 116 S	G 1/2"	27	30	14	26	37	18,5
S	PN 400	16	E 213 9 116 110	E 213 - 116 S	G 3/8"	27	30	12	22	37	18,5
S	PN 400	16	E 213 9 116 119	E 213 - 116 S	G 3/4"	32	30	16	32	39	20,5
S	PN 400	20	E 213 9 120 000	E 213 - 120 S	G 3/4"	32	36	16	32	42	20,5
S	PN 400	20	E 213 9 120 113	E 213 - 120 S	G 1/2"	32	36	14	26	42	20,5
S	PN 250	25	E 213 9 125 000	E 213 - 125 S	G 1"	41	46	18	39	47	23
S	PN 250	25	E 213 9 125 119	E 213 - 125 S	G 3/4"	41	46	16	32	47	23
S	PN 160	30	E 213 9 130 000	E 213 - 130 S	G 1 1/4"	50	50	20	49	50	23,5

Temperature di utilizzo senza riduzione di pressione: da -40° a +120°C. Spigolo di tenuta DIN 3852 forma "B".

Permissible working temperatures without reductions in pressure: -40° to +120°C. Sealing edge form "B" DIN 3852.

Zulässige Betriebstemperatur ohne Druckabschläge: -40° bis +120°C. Dichtkante DIN 3852 Form "B".