

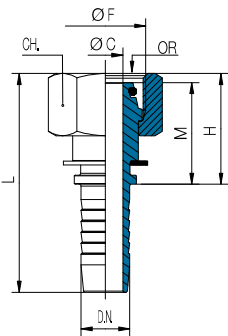
Raccordi Femmina Filetto metrico Sede 24° Serie leggera con O-Ring

Metric Females 24° Cone light series with O-Ring

Metrisch 24° Dichtkegel leichte Reihe mit O-Ring

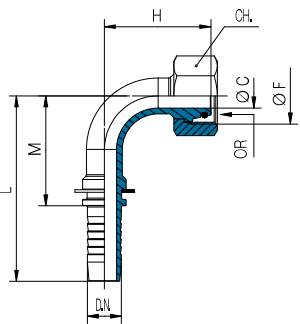
ISO 12151-2 (ISO 8434-1)

DKOL



	CODICE Part n° Bestell-Nr.	DN 24° DN 24°	Filetto Thread Gewinde	Ø F ø F ø F	DN Tubo DN Hose DN Schlauch	CH	L	Ø C	H	M	OR
b	S 30 41 0 806 005	L 6	M 12x1,5	3/16"	05	14	47,5	3	25,5	23,5	4x1,5
a	S 30 41 0 806 006 A	L 6	M 12x1,5	1/4"	06	14	49,5	3	21,5	18,5	4x1,5
b	S 30 41 0 808 006 A	L 8	M 14x1,5	1/4"	06	17	55	4	27	24	6x1,5
b	S 30 41 0 810 006 A	L 10	M 16x1,5	1/4"	06	19	54	4	26	24	7,5x1,5
a	S 30 41 0 810 008 A	L 10	M 16x1,5	5/16"	08	19	54,5	5,5	26,5	24	7,5x1,5
a	S 30 41 0 810 010 A	L 10	M 16x1,5	3/8"	10	19	54	6,5	24,5	22	7,5x1,5
b	S 30 41 0 812 006 A	L 12	M 18x1,5	1/4"	06	22	55,5	4	27,5	25	9x1,5
b	S 30 41 0 812 008 A	L 12	M 18x1,5	5/16"	08	22	55,5	5,5	27,5	25	9x1,5
b	S 30 41 0 812 010 A	L 12	M 18x1,5	3/8"	10	22	56,5	7	27	25	9x1,5
NEW	S 30 41 0 812 013 A*	L 12	M 18x1,5	1/2"	12	22	56	9,5	26,5	25	9x1,5
b	S 30 41 0 815 010 A	L 15	M 22x1,5	3/8"	10	27	59,5	7	30	27	12x2
b	S 30 41 0 815 013 A	L 15	M 22x1,5	1/2"	12	27	60,5	9,5	31	28	12x2
b	S 30 41 0 818 013 A	L 18	M 26x1,5	1/2"	12	32	62,5	9,5	33	29,5	15x2
NEW	S 30 41 0 818 016 A	L 18	M 26x1,5	5/8"	16	32	67	12,5	33	30	15x2
NEW	S 30 41 0 818 019 A*	L 18	M 26x1,5	3/4"	19	32	70	15	31	28	15x2
NEW	S 30 41 0 822 016 A*	L 22	M 30x2	5/8"	16	36	68	12,5	34	30,5	20x2
NEW	S 30 41 0 822 019 A	L 22	M 30x2	3/4"	19	36	75,5	15	36,5	32	20x2
NEW	S 30 41 0 828 019 A*	L 28	M 36x2	3/4"	19	41	77	15	38	34	26x2
NEW	S 30 41 0 828 025 A	L 28	M 36x2	1"	25	41	85	19,5	38	34	26x2
NEW	S 30 41 0 835 025 A*	L 35	M 45x2	1"	25	50	89,5	19,5	42,5	38,5	32x2,5
b	S 30 41 0 835 032 A	L 35	M 45x2	1 1/4"	31	50	99	26	44,5	40	32x2,5
b	S 30 41 0 842 038 A	L 42	M 52x2	1 1/2"	38	60	102	32	44	40	38x2,5

DKOL 90



b	S 30 53 0 806 005	L 6	M 12x1,5	3/16"	05	14	48,5	3	29	26,5	4x1,5
a	S 30 53 0 806 006 A	L 6	M 12x1,5	1/4"	06	14	53	3	35	25	4x1,5
b	S 30 53 0 808 006 A	L 8	M 14x1,5	1/4"	06	17	55	4	31,5	27	6x1,5
b	S 30 53 0 810 006 A	L 10	M 16x1,5	1/4"	06	19	55	4	33	27	7,5x1,5
a	S 30 53 0 810 008 A	L 10	M 16x1,5	5/16"	08	19	58	5,5	31,5	30	7,5x1,5
a	S 30 53 0 810 010 A	L 10	M 16x1,5	3/8"	10	19	63	6,5	40,5	33,5	7,5x1,5
NEW	S 30 53 0 812 006 A*	L 12	M 18x1,5	1/4"	06	22	55,5	4	35	27,5	9x1,5
b	S 30 53 0 812 008 A	L 12	M 18x1,5	5/16"	08	22	58	5,5	32,5	30	9x1,5
b	S 30 53 0 812 010 A	L 12	M 18x1,5	3/8"	10	22	64	7	37	34,5	9x1,5
NEW	S 30 53 0 815 010 A*	L 15	M 22x1,5	3/8"	10	27	64	7	38	34,5	12x2
NEW	S 30 53 0 815 013 A	L 15	M 22x1,5	1/2"	12	27	72	9,5	41,5	42,5	12x2
NEW	S 30 53 0 818 013 A*	L 18	M 26x1,5	1/2"	12	32	72	9,5	43,5	42,5	15x2
NEW	S 30 53 0 818 016 A	L 18	M 26x1,5	5/8"	16	32	84	12,5	53	50	15x2
NEW	S 30 53 0 822 016 A*	L 22	M 30x2	5/8"	16	36	84	12,5	55	50	20x2
b	S 30 53 0 822 019 A	L 22	M 30x2	3/4"	19	36	99	15	55	60	20x2
NEW	S 30 53 0 828 019 A*	L 28	M 36x2	3/4"	19	41	99	15	59,5	60	26x2
b	S 30 53 0 828 025 A	L 28	M 36x2	1"	25	41	125	19,5	66,5	78	26x2
b	S 30 53 0 835 032 A	L 35	M 45x2	1 1/4"	31	50	149,5	26	82	95	32x2,5
b	S 30 53 0 842 038 A	L 42	M 52x2	1 1/2"	38	60	170	32	97	112	38x2,5

a: dado pressato
b: dado
c: dado con anello

* Il materiale degli O-Ring
è FPM/FKM

a: crimped nut
b: union nut
c: union nut with wire pin

* The O-Ring material
is FPM/FKM

a: verkrimpte Überwurfmutter
b: Überwurfmutter
c: Überwurfmutter mit Drahtstift

* Der Werkstoff der O-Ringe
ist FPM/FKM