

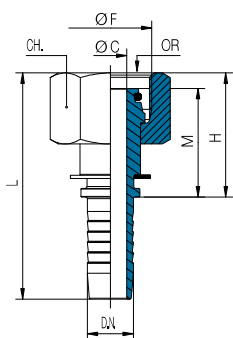
Raccordi Femmina Filetto metrico Sede 24° Serie pesante con O-Ring

Metric Females 24° Cone heavy series with O-Ring

Metrisch 24° Dichtkegel schwere Reihe mit O-Ring

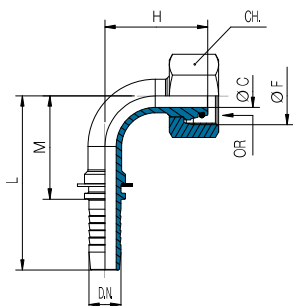
ISO 12151-2 (ISO 8434-1)

DKOS



	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
NEW	c S 30 41 0 906 006 A*	S 6	M 14x1,5	1/4"	06	17	52,5	4	24,5	22,5	4x1,5
	b S 30 41 0 908 005	S 8	M 16x1,5	3/16"	05	19	51,5	3	29,5	25,5	6x1,5
	b S 30 41 0 908 006 A	S 8	M 16x1,5	1/4"	06	19	57,5	4	29,5	26	6x1,5
	b S 30 41 0 910 006 A	S 10	M 18x1,5	1/4"	06	22	58	4	30	27	7,5x1,5
NEW	b S 30 41 0 910 008 A*	S 10	M 18x1,5	5/16"	08	22	57,5	5,5	29,5	27,5	7,5x1,5
NEW	c S 30 41 0 910 010 A*	S 10	M 18x1,5	3/8"	10	22	56	7	26,5	24,5	7,5x1,5
NEW	b S 30 41 0 912 006 A*	S 12	M 20x1,5	1/4"	06	24	58	4	29,5	27,5	9x1,5
	b S 30 41 0 912 008 A	S 12	M 20x1,5	5/16"	08	24	58	5,5	30	27	9x1,5
	b S 30 41 0 912 010 A	S 12	M 20x1,5	3/8"	10	24	59,5	7	30	27	9x1,5
NEW	c S 30 41 0 912 013 A*	S 12	M 20x1,5	1/2"	12	24	57	9,5	27,5	25,5	9x1,5
	b S 30 41 0 914 010 A	S 14	M 22x1,5	3/8"	10	27	65	7	35,5	30,5	10x2
NEW	c S 30 41 0 914 013 A*	S 14	M 22x1,5	1/2"	12	27	60	9,5	30,5	26	10x2
	b S 30 41 0 916 013 A	S 16	M 24x1,5	1/2"	12	30	66	9,5	36,5	31,5	12x2
	b S 30 41 0 920 016 A	S 20	M 30x2	5/8"	16	36	76	12,5	42	37	16x2,5
	b S 30 41 0 920 019 A	S 20	M 30x2	3/4"	19	36	83	15	44	39	16x2,5
	b S 30 41 0 925 019 A	S 25	M 36x2	3/4"	19	46	87,5	15	48,5	42	20x2,5
	a S 30 41 0 925 025 A	S 25	M 36x2	1"	25	46	88,5	19,5	41,5	35	20x2,5
	b S 30 41 0 930 025 A	S 30	M 42x2	1"	25	50	99	19,5	52	45	25x2,5
	b S 30 41 0 938 032 A	S 38	M 52x2	1 1/4"	31	60	114,5	26	60	50	33x2,5

DKOS 90



NEW	c S 30 53 0 906 006 A*	S 6	M 14x1,5	1/4"	06	17	57	4	35	29	4x1,5
	b S 30 53 0 908 005	S 8	M 16x1,5	3/16"	05	19	48,5	3	29,5	26,5	6x1,5
	b S 30 53 0 908 006 A	S 8	M 16x1,5	1/4"	06	19	55	4	32,5	27	6x1,5
	b S 30 53 0 910 006 A	S 10	M 18x1,5	1/4"	06	22	55	4	33,5	27	7,5x1,5
	b S 30 53 0 910 008 A*	S 10	M 18x1,5	5/16"	08	22	58	5,5	34	30	7,5x1,5
NEW	c S 30 53 0 910 010 A*	S 10	M 18x1,5	3/8"	10	22	63	7	43,5	33,5	7,5x1,5
NEW	b S 30 53 0 912 006 A*	S 12	M 20x1,5	1/4"	06	24	55	4	34,5	27	9x1,5
NEW	b S 30 53 0 912 008 A	S 12	M 20x1,5	5/16"	08	24	58	5,5	34	30	9x1,5
	b S 30 53 0 912 010 A	S 12	M 20x1,5	3/8"	10	24	64	7	37,5	34,5	9x1,5
	b S 30 53 0 914 010 A	S 14	M 22x1,5	3/8"	10	27	64	7	38,5	34,5	10x2
	b S 30 53 0 916 013 A	S 16	M 24x1,5	1/2"	12	30	72	9,5	43	42,5	12x2
	b S 30 53 0 920 016 A	S 20	M 30x2	5/8"	16	36	88	12,5	55	54	16x2,5
	b S 30 53 0 920 019 A	S 20	M 30x2	3/4"	19	36	99,5	15	58,5	60,5	16x2,5
	b S 30 53 0 925 019 A	S 25	M 36x2	3/4"	19	46	100	15	59,5	61	20x2,5
	a S 30 53 0 925 025 A	S 25	M 36x2	1"	25	46	126	19,5	80,5	79	20x2,5
	b S 30 53 0 930 025 A	S 30	M 42x2	1"	25	50	125	19,5	73	78	25x2,5
	b S 30 53 0 938 032 A	S 38	M 52x2	1 1/4"	31	60	151,5	26	85	97	33x2,5

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

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

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

* Il materiale degli O-Ring
è FPM/FKM

* The O-Ring material
is FPM/FKM

* Der Werkstoff der O-Ringe
ist FPM/FKM

Articoli di basso consumo su richiesta
Slow moving articles available on request
Artikel mit geringen Stückzahlen auf Anfrage