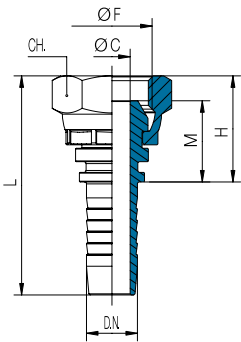


Raccordi Femmina BSP Sede 60°
BSP Females 60° Cone
BSP 60° Dichtkegel

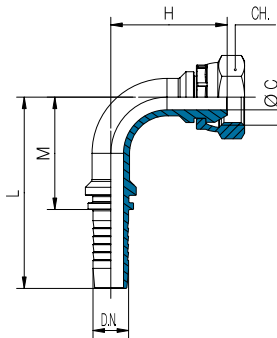
ISO 12151-6 (ISO 8434-6)

DKR



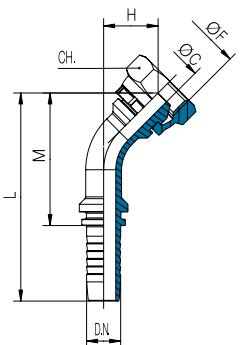
	CODICE Part n° Bestell-Nr.	Filetto Thread Gewinde	Ø F ø F ø F	DN Tubo DN Hose DN Schlauch	CH	L	Ø C	H	M
a	S 30 41 0 104 005	G 1/8"		3/16" 05	14	41,5	3	19,5	15,5
a	S 30 41 0 104 006 A	G 1/8"		1/4" 06	14	47,5	3	19,5	15,5
b	S 30 41 0 106 005 H	G 1/4"		3/16" 05	19	42,5	3	20,5	15,5
b	S 30 41 0 106 006 H	G 1/4"		1/4" 06	19	49,5	4	21,5	16,5
a	S 30 41 0 106 008 H	G 1/4"		5/16" 08	19	50	5,5	22	16,5
NEW a	S 30 41 0 106 010	G 1/4"		3/8" 10	19	52,5	7	23	17,5
b	S 30 41 0 110 006 H	G 3/8"		1/4" 06	22	53	4	25	19
b	S 30 41 0 110 008 Z	G 3/8"		5/16" 08	22	53	5,5	25	19
b	S 30 41 0 110 010 H	G 3/8"		3/8" 10	22	54,5	7	25	19
NEW a	S 30 41 0 110 013 H	G 3/8"		1/2" 12	22	54	7	24,5	18,5
NEW b	S 30 41 0 113 006	G 1/2"		1/4" 06	27	53,5	4	25,5	20
b	S 30 41 0 113 010 H	G 1/2"		3/8" 10	27	56,5	7	27	20,5
b	S 30 41 0 113 013 H	G 1/2"		1/2" 12	27	57,5	9,5	28	21,5
a	S 30 41 0 116 013 Z	G 5/8"		1/2" 12	30	59	9,5	29,5	20
a	S 30 41 0 116 016 Z	G 5/8"		5/8" 16	30	64	12,5	29,5	20
a	S 30 41 0 119 013 Z	G 3/4"		1/2" 12	32	60,5	9,5	31,5	22
a	S 30 41 0 119 016 Z	G 3/4"		5/8" 16	32	65,5	12,5	32	22,5
a	S 30 41 0 119 019 A	G 3/4"		3/4" 19	32	73	15	34	24,5
a	S 30 41 0 125 019 A	G 1"		3/4" 19	38	78,5	15	39,5	28,5
a	S 30 41 0 125 025 A	G 1"		1" 25	38	86,5	19,5	39,5	28,5

DKR 90



a	S 30 53 0 104 005	G 1/8"		3/16" 05	14	47,5	3	27,5	25,5
a	S 30 53 0 104 006 A	G 1/8"		1/4" 06	14	57	3	27,5	29
b	S 30 53 0 106 006 H	G 1/4"		1/4" 06	19	55	4	27	27
NEW a	S 30 53 0 106 008	G 1/4"		5/16" 08	19	57,5	5,5	31,5	29,5
b	S 30 53 0 110 006 Z	G 3/8"		1/4" 06	22	55	4	29	27
b	S 30 53 0 110 008 Z	G 3/8"		5/16" 08	22	58	5,5	29	30
b	S 30 53 0 110 010 H	G 3/8"		3/8" 10	22	64	7	33	34,5
NEW a	S 30 53 0 110 013	G 3/8"		1/2" 12	22	71,5	9,5	42,5	42
b	S 30 53 0 113 010 H	G 1/2"		3/8" 10	27	64	7	34	34,5
a	S 30 53 0 113 013 H	G 1/2"		1/2" 12	27	69	9,5	41	39,5
b	S 30 53 0 116 013 Z	G 5/8"		1/2" 12	30	71,5	9,5	42,5	42
a	S 30 53 0 116 016 Z	G 5/8"		5/8" 16	30	87	12,5	52,5	53
a	S 30 53 0 119 013 Z	G 3/4"		1/2" 12	32	71,5	9,5	46,5	42
a	S 30 53 0 119 016 Z	G 3/4"		5/8" 16	32	87	12,5	56	53
a	S 30 53 0 119 019 A	G 3/4"		3/4" 19	32	96	15	60	57
a	S 30 53 0 125 019 A	G 1"		3/4" 19	38	99	15	62	60
a	S 30 53 0 125 025 A	G 1"		1" 25	38	119	19,5	78	72

DKR 45



a	S 30 83 0 104 005	G 1/8"		3/16" 05	14	54	3	14	32
a	S 30 83 0 104 006 A	G 1/8"		1/4" 06	14	62,5	3	14	34,5
b	S 30 83 0 106 006 H	G 1/4"		1/4" 06	19	60,5	4	12,5	32,5
NEW a	S 30 83 0 106 008	G 1/4"		5/16" 08	19	65	5,5	16,5	37
b	S 30 83 0 110 006 Z	G 3/8"		1/4" 06	22	62	4	14	34
b	S 30 83 0 110 008 A	G 3/8"		5/16" 08	22	64	5,5	14,5	36
b	S 30 83 0 110 010 H	G 3/8"		3/8" 10	22	69,5	7	16,5	40
b	S 30 83 0 113 010 A	G 1/2"		3/8" 10	27	70,5	7	17,5	41
b	S 30 83 0 113 013 H	G 1/2"		1/2" 12	27	78,5	9,5	18	49
a	S 30 83 0 116 013 Z	G 5/8"		1/2" 12	30	80,5	9,5	20,5	51
a	S 30 83 0 116 016 Z	G 5/8"		5/8" 16	30	96	12,5	24,5	62
a	S 30 83 0 119 013 Z	G 3/4"		1/2" 12	32	83,5	9,5	23,5	54
a	S 30 83 0 119 016 Z	G 3/4"		5/8" 16	32	98	12,5	27	64
a	S 30 83 0 119 019 A	G 3/4"		3/4" 19	32	109	15	29,5	70
a	S 30 83 0 125 019 A	G 1"		3/4" 19	38	111	15	31,5	72
a	S 30 83 0 125 025 A	G 1"		1" 25	38	137	19,5	35	90

a: dado pressato
b: dado passante

a: crimped nut
b: union nut

a: verkrimpte Überwurfmutter
b: Überwurfmutter