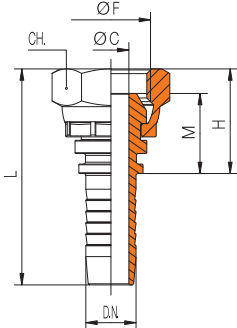


Raccordi Femmina BSP Sede 60°
BSP Females 60° Cone
BSP 60° Dichtkegel

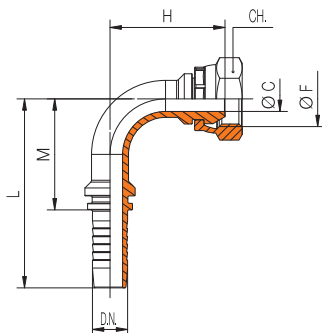
ISO 12151-6 (ISO 8434-6)

DKR



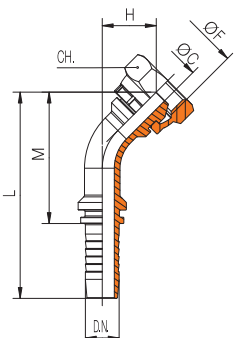
	CODICE Part n° Bestell. nr.	Filetto Thread Gewinde	Ø F ø F ø F	DN Tubo ND Hose DN Schlauch	CH	L	Ø C	H	M
a	S 30 41 0 104 005	G 1/8"	3/16"	05	14	41,5	3	19,5	15,5
a	S 30 41 0 104 006	G 1/8"	1/4"	06	14	47,5	3	19,5	15,5
b	S 30 41 0 106 005	G 1/4"	3/16"	05	19	42,5	3	20,5	15,5
b	S 30 41 0 106 006	G 1/4"	1/4"	06	19	49,5	4	21,5	16,5
a	S 30 41 0 106 008	G 1/4"	5/16"	08	19	50	5,5	22	16,5
b	S 30 41 0 110 006	G 3/8"	1/4"	06	22	53	4	25	19
b	S 30 41 0 110 008	G 3/8"	5/16"	08	22	53	5,5	25	19
b	S 30 41 0 110 010	G 3/8"	3/8"	10	22	54,5	7	25	19
a	S 30 41 0 110 013	G 3/8"	1/2"	13	22	54	7	24,5	18,5
b	S 30 41 0 113 010	G 1/2"	3/8"	10	27	56,5	7	27	20,5
b	S 30 41 0 113 013	G 1/2"	1/2"	13	27	57,5	9,5	28	21,5
a	S 30 41 0 116 013	G 5/8"	1/2"	13	30	59	9,5	29,5	20
a	S 30 41 0 116 016	G 5/8"	5/8"	16	30	64	12,5	29,5	20
a	S 30 41 0 119 013	G 3/4"	1/2"	13	32	60,5	9,5	31,5	22
a	S 30 41 0 119 016	G 3/4"	5/8"	16	32	65,5	12,5	32	22,5
a	S 30 41 0 119 019	G 3/4"	3/4"	19	32	73	15	34	24,5
a	S 30 41 0 125 019	G 1"	3/4"	19	38	78,5	15	39,5	28,5
a	S 30 41 0 125 025	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	G 1/8"	1/4"	06	14	57	3	27,5	29
b	S 30 53 0 106 006	G 1/4"	1/4"	06	19	55	4	27	27
b	S 30 53 0 110 006	G 3/8"	1/4"	06	22	55	4	29	27
b	S 30 53 0 110 008	G 3/8"	5/16"	08	22	58	5,5	29	30
b	S 30 53 0 110 010	G 3/8"	3/8"	10	22	64	7	33	34,5
b	S 30 53 0 113 010	G 1/2"	3/8"	10	27	64	7	34	34,5
b	S 30 53 0 113 013	G 1/2"	1/2"	13	27	72,5	9,5	38	43
a	S 30 53 0 116 013	G 5/8"	1/2"	13	30	71,5	9,5	42,5	42
a	S 30 53 0 116 016	G 5/8"	5/8"	16	30	87	12,5	52,5	53
a	S 30 53 0 119 013	G 3/4"	1/2"	13	32	71,5	9,5	45,5	42
a	S 30 53 0 119 016	G 3/4"	5/8"	16	32	87	12,5	55	53
a	S 30 53 0 119 019	G 3/4"	3/4"	19	32	99	15	58	60
a	S 30 53 0 125 019	G 1"	3/4"	19	38	99	15	62	60
a	S 30 53 0 125 025	G 1"	1"	25	38	126	19,5	74	79

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	G 1/8"	1/4"	06	14	62,5	3	14	34,5
b	S 30 83 0 106 006	G 1/4"	1/4"	06	19	60,5	4	12,5	32,5
b	S 30 83 0 110 006	G 3/8"	1/4"	06	22	62	4	14	34
b	S 30 83 0 110 008	G 3/8"	5/16"	08	22	64	5,5	14,5	36
b	S 30 83 0 110 010	G 3/8"	3/8"	10	22	69,5	7	16,5	40
b	S 30 83 0 113 010	G 1/2"	3/8"	10	27	70,5	7	17,5	41
b	S 30 83 0 113 013	G 1/2"	1/2"	13	27	78,5	9,5	17,5	49
a	S 30 83 0 116 013	G 5/8"	1/2"	13	30	80,5	9,5	20,5	51
a	S 30 83 0 116 016	G 5/8"	5/8"	16	30	96	12,5	24,5	62
a	S 30 83 0 119 013	G 3/4"	1/2"	13	32	82,5	9,5	22,5	53
a	S 30 83 0 119 016	G 3/4"	5/8"	16	32	97,5	12,5	26	63,5
a	S 30 83 0 119 019	G 3/4"	3/4"	19	32	108	15	28,5	69
a	S 30 83 0 125 019	G 1"	3/4"	19	38	111	15	31,5	72
a	S 30 83 0 125 025	G 1"	1"	25	38	137	19,5	35	90

a: dado pressato
b: dado passante

a: crimped nut
b: slip-on nut

a: aufgepresste Überwurfmutter
b: Hinterschub-Überwurfmutter