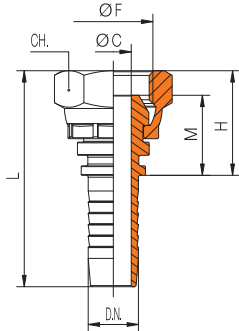


Raccordi Femmina BSP Sede 60°
BSP Females 60° Cone
BSP 60° Dichtkegel

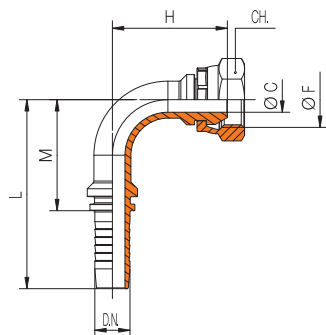
ISO 12151-6 (ISO 8434-6)

DKR



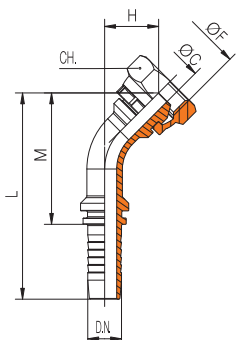
	CODICE Part n° Bestell. nr.	Filetto Thread Gewinde	Ø F ø F ø F	DN Tubo ND Hose DN Schlauch	CH	L	Ø C	H	M
a	S 30 41 0 104 005	G 1/8"		3/16" 05	14	41,5	3	19,5	15,5
a	S 30 41 0 104 006 A	G 1/8"		1/4" 06 14		47,5	3	19,5	15,5
b	S 30 41 0 106 005 H	G 1/4"		3/16" 05	19	42,5	3	20,5	15,5
b	S 30 41 0 106 006 H	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
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
a	S 30 41 0 110 013 H	G 3/8"		1/2" 13 22		54	7	24,5	18,5
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" 13 27		57,5	9,5	28	21,5
a	S 30 41 0 116 013 Z	G 5/8"		1/2" 13 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" 13 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
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
b	S 30 53 0 113 010 H	G 1/2"		3/8" 10 27	27	64	7	34	34,5
b	S 30 53 0 113 013 H	G 1/2"		1/2" 13 27		72,5	9,5	38	43
a	S 30 53 0 116 013 Z	G 5/8"		1/2" 13 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" 13 32		71,5	9,5	45,5	42
a	S 30 53 0 119 016 Z	G 3/4"		5/8" 16 32		87	12,5	55	53
a	S 30 53 0 119 019 A	G 3/4"		3/4" 19 32	32	99	15	58	60
a	S 30 53 0 125 019 A	G 1"		3/4" 19 38	38	99	15	62	60
a	S 30 53 0 125 025 A	G 1"		1" 25 38	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 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
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" 13 27		78,5	9,5	17,5	49
a	S 30 83 0 116 013 Z	G 5/8"		1/2" 13 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" 13 32		82,5	9,5	22,5	53
a	S 30 83 0 119 016 Z	G 3/4"		5/8" 16 32		97,5	12,5	26	63,5
a	S 30 83 0 119 019 A	G 3/4"		3/4" 19 32		108	15	28,5	69
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: slip-on nut

a: aufgepresste Überwurfmutter
 b: Hinterschub-Überwurfmutter