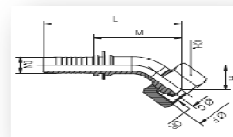


# HYDROWEB

Raccordi Femmina Filetto metrico Sede 24° ISO 12151-2 (ISO 8434-1) Serie pesante con O-Ring  
 Metric Females 24° Cone ISO 12151-2 (ISO 8434-1) Heavy with O-Ring  
 Metrisch 24° Dichtkegel ISO 12151-2 (ISO 8434-1) Schwer mit O-Ring

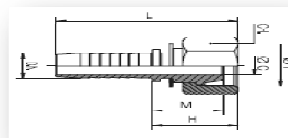
## F4S



LEGENDA										
a PRESSATO										
b LIBERO										
DESCRIZIONE	CODICE	DN	TUBO	CH	FILETTO F	L	C	H	M	
DKOS 45 08S 05	F4S0316	3/16"	05	19	M 16x1,5	56,5	3	15,5	34,5	b
DKOS 45 08S 06	F4S0416	1/4"	06	19	M 16x1,5	64,5	4	16,5	36,5	b
DKOS 45 10S 06	F4S0418	1/4"	06	22	M 18x1,5	65	4	17	37	b
DKOS 45 12S 08	F4S0520	5/16"	08	24	M 20x1,5	67,5	5,5	18	39,5	b
DKOS 45 12S 10	F4S0620	3/8"	10	24	M 20x1,5	73	7	20	43,5	b
DKOS 45 14S 10	F4S0622	3/8"	10	27	M 22x1,5	73,5	7	20,5	44	b
DKOS 45 16S 13	F4S0824	1/2"	13	30	M 24x1,5	82	9,5	21	52,5	b
DKOS 45 20S 16	F4S1030	5/8"	16	36	M 30x2	98,5	12,5	27,5	64,5	b
DKOS 45 20S 19	F4S1230	3/4"	19	36	M 30x2	109	15	30	70	b
DKOS 45 25S 19	F4S1236	3/4"	19	46	M 36x2	109,5	15	30,5	70,5	b
DKOS 45 25S 25	F4S1636	1"	25	46	M 36x2	141,5	19,5	39,5	94,5	a
DKOS 45 30S 25	F4S1642	1"	25	50	M 42x2	135,5	19,5	33	88,5	b
DKOS 45 38S 32	F4S2052	1 1/4"	32	60	M 52x2	161,5	26	40,5	107	b

Raccordi Femmina metrica Sede universale 24° ÷ 60° DIN 3868  
 Metric Females multiseal 24° ÷ 60° DIN 3868  
 Metrisch 24° ÷ 60° Dichtkegel DIN 3868

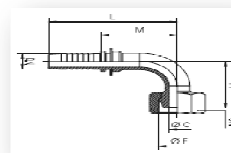
## FDM



DESCRIZIONE	CODICE	DN	TUBO	CH	FILETTO F	L	C	H	M	
M 14x1,5 08L 06	FDM0414	1/4"	06	17	M 14x1,5	51	4	23	19,5	b
M 16x1,5 10L 06	FDM0416	1/4"	06	19	M 16x1,5	51	4	23	19,5	b
M 16x1,5 10L 08	FDM0516	5/16"	08	19	M 16x1,5	51,5	5,5	23,5	20	b
M 16x1,5 10L 10	FDM0616	3/8"	10	19	M 16x1,5	53,5	7	24	19,5	a
M 18x1,5 12L 08	FDM0518	5/16"	08	22	M 18x1,5	53	5,5	25	20,5	b
M 18x1,5 12L 10	FDM0618	3/8"	10	22	M 18x1,5	54	7	24,5	20,5	b
M 22x1,5 15L 10	FDM0622	3/8"	10	27	M 22x1,5	55,5	7	26	21	b
M 22x1,5 15L 13	FDM0822	1/2"	13	27	M 22x1,5	56,5	9,5	27	22	b
M 26x1,5 18L 16	FDM1026	5/8"	16	32	M 26x1,5	63	12,5	29	24,5	b

Raccordi Femmina metrica Sede universale 24° ÷ 60° DIN 3868  
 Metric Females multiseal 24° ÷ 60° DIN 3868  
 Metrisch 24° ÷ 60° Dichtkegel DIN 3868

## F9M

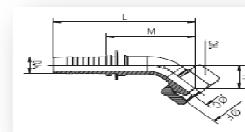


DESCRIZIONE	CODICE	DN	TUBO	CH	FILETTO F	L	C	H	M	
90 14x1,5 08L 06	F9M0414	1/4"	06	17	M 14x1,5	55	4	30	27	b
90 16x1,5 10L 06	F9M0416	1/4"	06	19	M 16x1,5	55	4	31	27	b
90 16x1,5 10L 08	F9M0516	5/16"	08	19	M 16x1,5	58,5	5,5	30	30	b
90 16x1,5 10L 10	F9M0616	3/8"	10	19	M 16x1,5	63	7	38	33,5	a
90 18x1,5 12L 08	F9M0518	5/16"	08	22	M 18x1,5	58	5,5	30,5	30	b
90 18x1,5 12L 10	F9M0618	3/8"	10	22	M 18x1,5	64	7	35	34,5	b
90 22x1,5 15L 10	F9M0622	3/8"	10	27	M 22x1,5	64	7	35,5	34,5	b
90 22x1,5 15L 13	F9M0822	1/2"	13	27	M 22x1,5	72,5	9,5	39,5	43	b
90 26x1,5 18L 16	F9M1026	5/8"	16	32	M 26x1,5	88	12,5	49,5	54	b

# HYDROWEB

Raccordi Femmina metrica Sede universale 24° ÷ 60° DIN 3868  
 Metric Females multiseal 24° ÷ 60° DIN 3868  
 Metrisch 24° ÷ 60° Dichtkegel DIN 3868

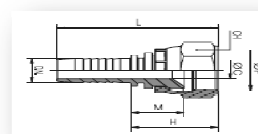
## F4M



LEGENDA										
a PRESSATO										
b LIBERO										
DESCRIZIONE	CODICE	DN	TUBO	CH	FILETTO F	L	C	H	M	
45 14x1,5 08L 06	F4M0414	1/4"	06	17	M 14x1,5	62,5	4	14,5	34,5	b
45 16x1,5 10L 06	F4M0416	1/4"	06	19	M 16x1,5	63	4	15,5	35	b
45 16x1,5 10L 08	F4M0516	5/16"	08	19	M 16x1,5	64,5	5,5	15	36,5	b
45 16x1,5 10L 10	F4M0616	3/8"	10	19	M 16x1,5	72,5	7	19,5	43	a
45 18x1,5 12L 08	F4M0518	5/16"	08	22	M 18x1,5	65	5,5	15,5	37	b
45 18x1,5 12L 10	F4M0618	3/8"	10	22	M 18x1,5	71	7	18	41,5	b
45 22x1,5 15L 10	F4M0622	3/8"	10	27	M 22x1,5	71,5	7	18,5	42	b
45 22x1,5 15L 13	F4M0822	1/2"	13	27	M 22x1,5	79,5	9,5	18,5	50	b
45 26x1,5 18L 16	F4M1026	5/8"	16	32	M 26x1,5	95	12,5	24	61	b

Raccordi Femmina Sede JIC 74°  
 JIC Females 74° Cone  
 JIC 74° Dichtkegel

## FDJ



DESCRIZIONE	CODICE	DN	TUBO	CH	FILETTO F	L	C	H	M	
7/16"-20 05	FDJ0304	3/16"	05	14	7/16" - 20 UNF	45,5	3	23,5	14	a
7/16"-20 06	FDJ0404	1/4"	06	14	7/16" - 20 UNF	51,5	4	23,5	14	a
1/2" - 20 06	FDJ0405	1/4"	06	17	1/2" - 20 UNF	52,5	4	24,5	15	a
1/2" - 20 08	FDJ0505	5/16"	08	17	1/2" - 20 UNF	52,5	5,5	24,5	15	a
9/16"-18 06	FDJ0406	1/4"	06	19	9/16" - 18 UNF	54,5	4	26,5	16,5	a
9/16"-18 08	FDJ0506	5/16"	08	19	9/16" - 18 UNF	55	5,5	27	17	a
9/16"-18 10	FDJ0606	3/8"	10	19	9/16" - 18 UNF	56	7	26,5	16,5	a
3/4"-16 10	FDJ0608	3/8"	10	24	3/4" - 16 UNF	60	7	30,5	19	a
3/4"-16 13	FDJ0808	1/2"	13	24	3/4" - 16 UNF	59,5	9,5	30	18,5	a
7/8"-14 10	FDJ0610	3/8"	10	27	7/8" - 14 UNF	63	7	33,5	20	a
7/8"-14 13	FDJ0810	1/2"	13	27	7/8" - 14 UNF	64,5	9,5	35	21	a
7/8"-14 16	FDJ1010	5/8"	16	27	7/8" - 14 UNF	67,5	12,5	33,5	19,5	a
1"1/16-12 13	FDJ0812	1/2"	13	32	1"1/16 - 12 UN	67	9,5	37,5	21,5	a
1"1/16-12 16	FDJ1012	5/8"	16	32	1"1/16 - 12 UN	72	12,5	38	22	a
1"1/16-12 19	FDJ1212	3/4"	19	32	1"1/16 - 12 UN	79	15	40	24	a
1"1/16-12 25	FDJ1612	1"	25	32	1"1/16 - 12 UN	87	15	40	24	a
1"3/16-12 19	FDJ1214	3/4"	19	36	1"3/16 - 12 UN	80,5	15	41,5	25	a
1"5/16-12 19	FDJ1216	3/4"	19	41	1"5/16 - 12 UN	81	15	42	25	a
1"5/16-12 25	FDJ1616	1"	25	41	1"5/16 - 12 UN	89	19,5	42	25	a
1"5/8-12 25	FDJ1620	1"	25	50	1"5/8 - 12 UN	90,5	19,5	43,5	27	a
1"5/8-12 32	FDJ2020	1"1/4	32	50	1"5/8 - 12 UN	98,5	26	44	27,5	a
1"7/8-12 32	FDJ2024	1"1/4	32	60	1"7/8 - 12 UN	103,5	26	49	29,5	a
1"7/8-12 38	FDJ2424	1"1/2	38	60	1"7/8 - 12 UN	107	32	49	29,5	a
2"1/2-12 50	FDJ3232	2"	50	75	2"1/2 - 12 UN	131,5	42	59	35,5	a