

Part number:

HYDROMA

HYDRAULICKÉ SYSTÉMY

**HIDROMA
SYSTEMS**

UKŁADY HYDRAULICZNE

HYDROMA

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

CODICE FAMIGLIA
FAMILY CODE**155080****RACCORDI DIRITTI "GOLD"**
STRAIGHT "GOLD" SUCTION FITTINGS**DIRITTI
STRAIGHT**

99740015510



Raccordi portagomma diritti realizzati in acciaio zincato, particolarmente indicati per il montaggio su pompe, serbatoi e saracinesche.

La lavorazione a dente di sega e la fascetta ad alta resistenza garantiscono un'ottima tenuta lato tubo, mentre dal lato del filetto la tenuta è garantita da un OR.

Sono disponibili due versioni di fascetta per ogni misura di raccordo per adeguarsi a qualsiasi tipo di tubo.

Galvanized steel made straight suction fittings, particularly suitable for pumps, oil tanks and gate valves mounting.

Saw-tooth machining and pump-clamping bands are used to prevent accidental separation on the pipe end, while an O-ring ensure a perfect seal on the pump end.

Two sizes of clamps are available for each fitting in order to adapt to every kind of pipe.

MONTAGGIO RACCORDO

- Avvitare il raccordo nel foro di aspirazione della pompa/serbatoio fino al punto in cui il piano corpo pompa/serbatoio collimi con la mezzeria della superficie cilindrica fra le due filettature del raccordo. (fig.1)
- Bloccare il dado con la coppia di serraggio indicata in tabella.

FITTING ASSEMBLY

- Screw the fitting into the tank/pump aspiration hole until the plane of the body of the pump/tank in sollimates with the center line of the cylinder surface between the two screw threads on the fitting (fig.1).
- Tighten the nut with the torque wrench.

COPPIA DI SERRAGGIO TORQUE WRENCH	
G 1/2	80 Nm
G 3/4	100 Nm
G 1	120 Nm
G 1 1/4	140 Nm
G 1 1/2	160 Nm
G 2	180 Nm

F	D (Internal pipe diameter)		DE (External pipe diameter)		CH	V	CODICE CODE	PESO WEIGHT
	mm	inch	Min mm	Max mm				
ISO 228/SAE G 1/2	25	1"	32	35	27	43	15508000113	0,1670
			36	39			15508000122	0,1700
	32	1"1/4	40	43	35	48,5	15508000140	0,2040
			44	47			15508000159	0,2130
G 3/4	25	1"	32	35	32	43	15508000186	0,1900
			36	39			15508000195	0,1900
	32	1"1/4	40	43	35	48,5	15508000202	0,2070
			44	47			15508000211	0,2200
	38	1"1/2	48	51	41	55,5	15508000257	0,2700

01/12/2020

99715508010 Rev. AM

F ISO 228/SAE	D (Internal pipe diameter)		DE (External pipe diameter)		CH mm	V mm	CODICE CODE	PESO WEIGHT kg
	mm	inch	Min mm	Max mm				
G 3/4	40		48	51		58,5	15508000275	0,2840
			52	55			15508000284	0,3270
G 1	25	1"	32	35	41	45	15508000300	0,2520
			36	39			15508000319	0,2430
	32	1"1\4	40	43		50,5	15508000328	0,2950
			44	47			15508000337	0,2950
	38	1"1\2	48	51		57,5	15508000355	0,3130
	40		48	51		60,5	15508000373	0,3200
			52	55			15508000382	0,3549
	45		52	55	46	66,5	15508000391	0,4260
			56	59			15508000408	0,4280
	50	2"	60	63	55	72,5	15508000417	0,5370
64			67	15508000426			0,5400	
G 1 1/4	38	1"1\2	48	51	50	61,5	15508000453	0,4430
	40		48	51		64,5	15508000462	0,4530
			52	55	15508000471	0,4900		
	45		52	55		70,5	15508000480	0,4960
			56	59			15508000499	0,4820
	50	2"	60	63	55	76,5	15508000506	0,5740
			64	67			15508000515	0,5780
60		68	73	65	88,5	15508000524	0,7910	
63	2"1\2	74	79			15508000533	0,8300	
G 1 1/2	45		52	55	55	70,5	15508000542	0,5850
			56	59			15508000551	0,5853
	50	2"	56	59		76,5	15508000588	0,6000
			60	63			15508000597	0,6030
			64	67			15508000604	0,6140
	60		68	73	65	88,5	15508000659	0,7990
63	2"1\2	74	79	15508000668			0,8140	
G 2	50	2"	60	63	66	76,5	15508000711	0,8780
	50	2"	64	67		76,5	15508000720	0,8970
	60		68	73		88,5	15508000748	0,9070
	63	2"1\2	74	79		88,5	15508000757	1,0320