

Part number:

HYDROMA

HYDRAULICKÉ SYSTÉMY

**HIDROMA
SYSTEMS**

UKŁADY HYDRAULICZNE

HYDROMA

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

RACCORDI PORTAGOMMA A 45° "GOLD"

45° "GOLD" SUCTION FITTINGS

CODICE FAMIGLIA
FAMILY CODE

155090
GOLD 45°


Raccordi portagomma angolati a 45° realizzati in ottone fuso, particolarmente indicati per il montaggio su pompe, serbatoi e saracinesche, facilmente orientabili grazie al controdado in acciaio di bloccaggio. 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.

Solid brass made 45° suction fittings, particularly suitable for pumps, oil tanks and gate valves mounting and easy to orientate thanks to a steel tightening nut. 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.

99740015510

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**

Thread	Torque (Nm)
G 1	120 Nm
G 1 1/4	140 Nm
G 1 1/2	160 Nm
G 2	180 Nm

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 1	38	1"1/2	48	51	41	111	15509000460	0,6270
	40		48	51		112,5	15509000488	0,6610
			52	55		15509000479	0,7100	
G 1 1/4	38	1"1\2	48	51	50	104	15509000490	0,6570
			48	51			15509000493	0,7010
			52	55			15509000494	0,7370
	50	2"	60	63		114	15509000497	0,7960
			64	67		15509000504	0,8030	
			68	73		128	15509000522	0,9750
63	2"1/2	74	79	130	15509000531	1,0600		
G 1 1/2	50	2"	60	63	55	108	15509000540	0,7940
			64	67			15509000559	0,8260
	60		68	73		128	15509000611	1,0110
			74	79		130	15509000620	1,0900

01/12/2020

99715509010 Rev.:AL

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 2	50	2"	60	63	70	123	15509000666	1,5160
			64	67			15509000675	1,7020
	63	2"1\2	74	79		145	15509000700	1,9396
			76	86		91	150	15509000737