

RACCORDI PORTAGOMMA A 45° "GOLD"

45° "GOLD" SUCTION FITTINGS

CODICE FAMIGLIA
FAMILY CODE

155-090

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.

Codice fascicolo: 997-400-15510

Data: Lunedì 23 settembre 2013

Codice foglio: 997-155-09010 Rev: AG

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	120 Nm
G 1 1/4	140 Nm
G 1 1/2	160 Nm

F ISO 228/SAE	D (Internal pipe diameter)		DE (External pipe diameter)		CH mm	V mm	CODICE CODE
	mm	inch	Min mm	Max mm			
G 1	38	1"1/2	48	51	41	111	155.090.00460
	40		48	51		112,5	155.090.00488
			52	55			155.090.00479
G 1 1/4	38	1"1/2	48	51	50	104	155.090.00490
	40		48	51			155.090.00493
			52	55			155.090.00494
	50	2"	60	63	114	155.090.00497	
	60		64	67		155.090.00504	
			68	73		128	155.090.00522
63	2"1/2	74	79	130	155.090.00531		
G 1 1/2	50	2"	60	63	55	108	155.090.00540
	60		64	67			155.090.00559
			68	73			128
63	2"1/2	74	79	130	155.090.00620		