

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.

Rev: //

997-155-09010BI

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	PESO WEIGHT kg		
	mm	inch	Min mm	Max mm						
G 1	38	1"1/2	48	51	41	111	155.090.00460	0,6270		
	40		48	51		112,5	155.090.00488	0,6610		
			52	55			155.090.00479	0,7100		
G 1 1/4	38	1"1/2	48	51	50	104	155.090.00490	0,6570		
			40				48	51	155.090.00493	0,7010
							52	55	155.090.00494	0,7370
	50	2"	60	63		114	155.090.00497	0,7960		
			64	67			155.090.00504	0,8030		
			60	73			128	155.090.00522	0,9750	
63	2"1/2	74	79	130	155.090.00531	1,0600				
		50	2"	60	63	55	108	155.090.00540	0,7940	
				64	67		155.090.00559	0,8260		
60		68	73	128	155.090.00611		1,0110			
63	2"1/2	74	79	130	155.090.00620	1,0900				

16/07/2014