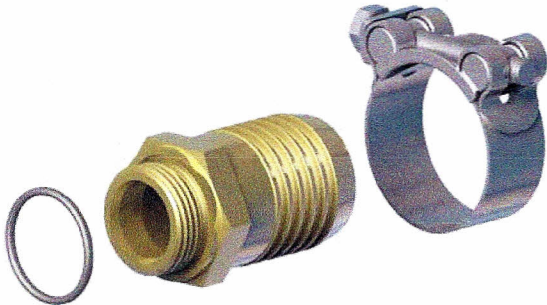


RACCORDI DIRITTI "GOLD"
STRAIGHT "GOLD" SUCTION FITTINGS

**DIRITTI
STRAIGHT**



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.

Codice fascicolo: 997-400-15510

Data: Giovedì 11 giugno 2009

Codice foglio: 997-155-08010 Rev: AB

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	40 Nm
G 3/4	50 Nm
G 1	60 Nm
G 1 1/4	70 Nm
G 1 1/2	80 Nm

F	D (Internal pipe diameter)		DE (External pipe diameter)		CH	V	CODICE CODE
	mm	inch	Min mm	Max mm			
G 1/2	25	1"	32	35	27	43	155.080.00113
			36	39			155.080.00122
	32	1"1/4	40	43	35	48,5	155.080.00140
			44	47			155.080.00159
G 3/4	25	1"	32	35	32	43	155.080.00186
			36	39			155.080.00195
	32	1"1/4	40	43	35	48,5	155.080.00202
			44	47			155.080.00211
	38	1"1/2	36	39	41	55,5	155.080.00257

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 3/4	40		48	51		58,5	155.080.00275
			52	55			155.080.00284
G 1	32	1"1/4	40	43	41	50,5	155.080.00328
			44	47			155.080.00337
	38	1"1/2	48	51		57,5	155.080.00355
			48	51			155.080.00373
	40		52	55		60,5	155.080.00382
			52	55			155.080.00391
	45		56	59	46	66,5	155.080.00408
			60	63			155.080.00417
	50	2"	64	67	55	72,5	155.080.00426
			48	51			155.080.00453
G 1 1/4	38	1"1/2	48	51	50	61,5	155.080.00462
			52	55			155.080.00471
	40		52	55		64,5	155.080.00480
			56	59			155.080.00499
	45	2"	60	63	55	70,5	155.080.00506
			64	67			155.080.00515
	50		68	73	65	76,5	155.990.00524 *
			74	79			155.080.00533
G 1 1/2	45		52	55	55	70,5	155.080.00542
			56	59			155.080.00551
	50	2"	60	63		76,5	155.080.00597
			64	67			155.080.00604
	60		68	73	65	88,5	155.080.00659
			74	79			155.990.00668 *
G 2	50	2"	64	67	66	76,5	155.080.00720
			63	79			155.080.00757

Codice fascicolo: 997-400-15510

Data: Giovedì 11 giugno 2009

Codice foglio: 997-155-08010 Rev: AB

* SPONDEBAND M/A SKRUBER.