

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: Mercoledì 7 febbraio 2018

Codice foglio: 997-155-08010 Rev: AL

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				
G 1/2	25	1"	32	35	27	43	155-080-00113	0,1670
			36	39			155-080-00122	0,1700
	32	1"1/4	40	43	35	48,5	155-080-00140	0,2040
			44	47			155-080-00159	0,2130
G 3/4	25	1"	32	35	32	43	155-080-00186	0,1900
			36	39			155-080-00195	0,1900
	32	1"1/4	40	43	35	48,5	155-080-00202	0,2070
			44	47			155-080-00211	0,2200
	38	1"1/2	36	39	41	55,5	155-080-00257	0,2700

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	155-080-00275	0,2840
			52	55			155-080-00284	0,3270
G 1	25	1"	32	35	41	45	155-080-00300	0,2520
			36	39			155-080-00319	0,2430
	32	1"1/4	40	43	41	50,5	155-080-00328	0,2950
			44	47			155-080-00337	0,2950
	38	1"1/2	48	51		57,5	155-080-00355	0,3130
	40		48	51	41	60,5	155-080-00373	0,3200
			52	55			155-080-00382	0,3549
	45		52	55	46	66,5	155-080-00391	0,4260
			56	59			155-080-00408	0,4280
	50	2"	60	63	55	72,5	155-080-00417	0,5370
64			67	155-080-00426			0,5400	
G 1 1/4	38	1"1/2	48	51	50	61,5	155-080-00453	0,4430
			48	51			64,5	155-080-00462
	40		52	55	50	64,5	155-080-00471	0,4900
			52	55			70,5	155-080-00480
	45		56	59	50	70,5	155-080-00499	0,4820
			60	63			76,5	155-080-00506
	50	2"	64	67	55	76,5	155-080-00515	0,5780
68			73	65			88,5	155-080-00524
63	2"1/2	74	79	65	88,5	155-080-00533	0,8300	
G 1 1/2	45		52	55	55	70,5	155-080-00542	0,5850
			56	59			155-080-00551	0,5853
	50	2"	56	59	55	76,5	155-080-00588	0,6000
			60	63			155-080-00597	0,6030
	60		64	67	55	76,5	155-080-00604	0,6140
			68	73			65	88,5
63	2"1/2	74	79	65	88,5	155-080-00668	0,8140	
G 2	50	2"	60	63	66	76,5	155-080-00711	0,8780
	50	2"	64	67		76,5	155-080-00720	0,8970
	60	2"	68	73		88,5	155-080-00748	0,9070
	63	2"1/2	74	79		88,5	155-080-00757	1,0320

Codice fascicolo: 997-400-15510

Data: Mercoledì 7 febbraio 2018

Codice foglio: 997-155-08010 Rev: AL