

RACCORDI DIRITTI "GOLD"
STRAIGHT "GOLD" SUCTION FITTINGS

DIRITTI
STRAIGHT

Rev: //

997-155-08010B1



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.

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

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

24/07/2014

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	
			36	39			155.080.00319	
	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	46	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
	40		48	51		64,5	155.080.00462	0,4530
			52	55		155.080.00471	0,4900	
	45		52	55	55	70,5	155.080.00480	0,4960
			56	59		155.080.00499	0,4820	
	50	2"	60	63	55	76,5	155.080.00506	0,5740
			64	67			155.080.00515	0,5780
60		68	73	65	88,5	155.080.00524	0,7910	
63	2"1/2	74	79			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"	60	63	55	76,5	155.080.00597	0,6030
			64	67			155.080.00604	0,6140
	60		68	73	65	88,5	155.080.00659	0,7990
63	2"1/2	74	79	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
	63	2"1/2	74	79		88,5	155.080.00757	1,0320

Rev. //

997-155-08010BI

24/07/2014