

SACÍ HRDLO přímé

Sací hrdlo z pozinkované oceli je vhodné zejména pro čerpadla, olejové nádrže a montážní šoupátka. Pilovité zpracování a vysoká odolnost čerpadlových svorek zabrání náhodnému oddělení na konci trubky, přičemž O-kroužek zajišťuje perfektní utěsnění na straně čerpadla. Pro každé hrdlo jsou k dispozici dvě velikosti svorek za účelem přizpůsobení na jakýkoli typ trubky.

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.



Montážní návod:

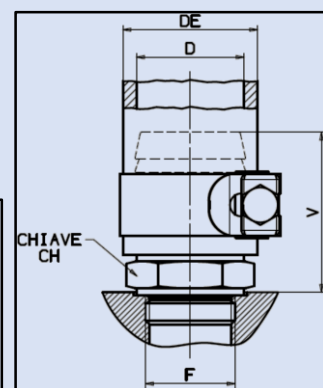
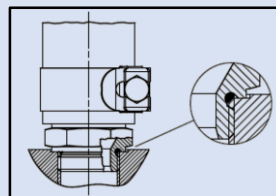
1. Našroubujte hrdlo do odsávacího otvoru nádrže / čerpadla dokud rovina tělesa čerpadla / nádrže se nebude shodovat se středovou osou na povrchu válce mezi dvěma závity hrdla.

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.

2. Utáhněte matici podle velikostí uvedených v tabulce.

Tighten the nut with the torque wrench.

UTAHOVACÍ MOMENT	
G 1	120Nm
G1 1/4	140Nm
G1 1/2	160Nm



F ISO 228/SAE	D		DE		CH mm	V mm	KÓD CODE	HMOTNOST WEIGHT
	mm	palce	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
	40	-	48	51			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	41	57,5	155-080-00355	0,3130
40		-	48	51			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"	56	59		76,5	155-080-00588	0,6000
			60	63			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