

## SACÍ HRDLO 90°

Mosazné sací hrdlo 45° je vhodné zejména pro čerpadla, olejové nádrže a montážní šoupátka. Bývá snadno nastavitelné díky ocelové pojistné matici. 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.

*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.*

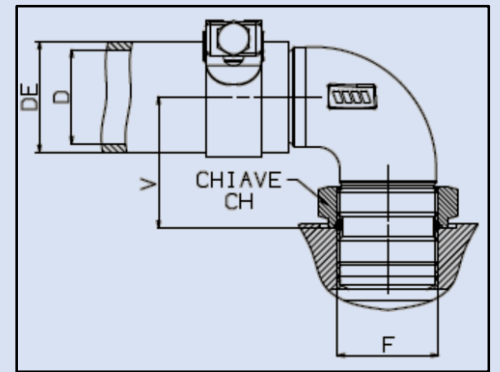
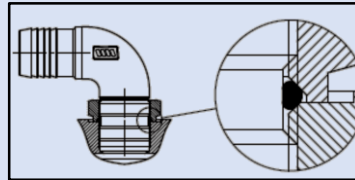


### Montážní návod:

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 1/2	80 Nm
G 3/4	100 Nm
G 1	120 Nm
G 1 1/4	140 Nm

F ISO 228/SAE	D		DE		CH mm	V mm	KÓD CODE	HMOTNOST WEIGHT
	mm	palce	Min mm	Max mm				
G 1/2	40	-	48	51	28	48	155-100-00083	0,5750
			52	55			155-100-00092	
	25	1"	32	35		40	155-100-00118	0,2740
			36	39			155-100-00127	0,2660
	32	1"1/4	40	43		40	155-100-00145	0,3740
			44	47			155-100-00154	0,3790
G 3/4	19	3/4"	29	31	34	45	155-100-00172	0,3450
	25	1"	32	35			155-100-00181	0,3550
			36	39			155-100-00190	0,3580
	32	1"1/4	40	43			155-100-00207	0,4490
	44	47	155-100-00216	0,4670				
	38	1"1/2	48	51		49	155-100-00252	0,5580
	40	-	52	55			155-100-00270	0,6040
			52	55		155-100-00289	0,6300	
G1	32	1"1/4	40	43	41	51	155-100-00323	0,6320
			44	47			155-100-00332	0,6370
	38	1"1/2	48	51			155-100-00350	0,6400
			52	55			155-100-00378	0,6830
	40	-	56	59		54	155-100-00387	0,7210
	45	1"3/4	60	63			155-100-00396	0,8070
			64	67			155-100-00403	0,7960
	50	2"	60	63			155-100-00412	0,9550
			64	67			155-100-00421	0,9770
	60	-	68	73			67	155-100-00430

G 1 1/4	38	1"1/2	48	51	50	54	155-100-00458	0,7350
	40	-					155-100-00467	0,7750
	45	1"3/4	52	55			155-100-00476	0,8200
			56	59		155-100-00485	0,9390	
	50	2"	60	63		60	155-100-00494	0,9160
			64	67			155-100-00501	0,8710
	60	-	68	73			155-100-00510	0,8770
	63	2"1/2	74	79			63	155-100-00529
G 1 1/2	45	1"3/4	52	55	55	60	155-100-00538	1,2300
			56	59			155-100-00547	1,0690
	50	2"	60	63			155-100-00556	1,0570
			64	67			155-100-00592	0,9900
	60	-	68	73	155-100-00609	0,9906		
	63	2"1/2	74	79	63	155-100-00654	1,10680	
					65	155-100-00663	1,1820	