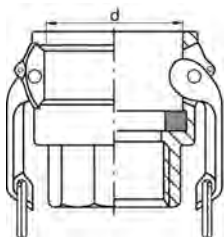


З'єднання CAMLOCK

Тип D



Мамка з'єднувача CAMLOCK з внутрішньою різьбою BSP або NPT



алюміній



латунь



Нержавіюча сталь AISI 316



поліпропілен

Розмірності				номенклатура (алюміній)	номенклатура (латунь)	номенклатура (сталь AISI 316)	номенклатура (поліпропілен)
DN [мм]	З'єднання [дюйми]	d (втикова частина) [мм]	Діаметр шлангу [дюйми]				
15	1/2	~ 24	1/2 BSP	AC-D-050-A AC-D-050-AX	AC-D-050-B AC-D-050-BX	AC-D-050-SS AC-D-050-SSX	- -
15	1/2	~ 24	1/2 NPT	- -	- -	AC-D-050-SS-NPT AC-D-050-SSX-NPT	- -
20	3/4	32,1	1/2 BSP	- -	- -	- -	AC-D-050-P -
20	3/4	32,1	3/4 BSP	AC-D-075-A AC-D-075-AX	AC-D-075-B AC-D-075-BX	AC-D-075-SS AC-D-075-SSX	AC-D-075-P -
20	3/4	32,1	3/4 NPT	- -	- -	AC-D-075-SS-NPT AC-D-075-SSX-NPT	- -
25	1	36,7	1.1/4 BSP	- -	- -	- -	AC-D-125-P -
25	1	36,7	1 BSP	AC-D-100-A AC-D-100-AX	AC-D-100-B AC-D-100-BX	AC-D-100-SS AC-D-100-SSX	AC-D-100-P -
25	1	36,7	1 NPT	AC-D-100-A-NPT AC-D-100-AX-NPT	- -	AC-D-100-SS-NPT AC-D-100-SSX-NPT	- -
32	1.1/4	45,5	1.1/4 BSP	AC-D-125-A AC-D-125-AX	AC-D-125-B AC-D-125-BX	AC-D-125-SS AC-D-125-SSX	- -
40	1.1/2	53,4	1.1/2 BSP	AC-D-150-A AC-D-150-AX	AC-D-150-B AC-D-150-BX	AC-D-150-SS AC-D-150-SSX	AC-D-150-P -
40	1.1/2	53,4	1.1/2 NPT	- -	AC-D-150-B-NPT AC-D-150-BX-NPT	- -	- -
50	2	63	2 BSP	AC-D-200-A AC-D-200-AX	AC-D-200-B AC-D-200-BX	AC-D-200-SS AC-D-200-SSX	AC-D-200-P -
50	2	63	2 NPT	- -	AC-D-200-B-NPT AC-D-200-BX-NPT	AC-D-200-SS-NPT AC-D-200-SSX-NPT	- -
65	2.1/2	75,8	2.1/2 BSP	AC-D-250-A AC-D-250-AX	AC-D-250-B AC-D-250-BX	AC-D-250-SS AC-D-250-SSX	- -
80	3	91,5	3 BSP	AC-D-300-A AC-D-300-AX	AC-D-300-B AC-D-300-BX	AC-D-300-SS AC-D-300-SSX	AC-D-300-P -
100	4	119,5	4 BSP	AC-D-400-A AC-D-400-AX	AC-D-400-B AC-D-400-BX	AC-D-400-SS AC-D-400-SSX	AC-D-400-P -
125	5	145,6	5 BSP	AC-D-500-A AC-D-500-AX	AC-D-500-B AC-D-500-BX	AC-D-500-SS AC-D-500-SSX	- -
150	6	176	6 BSP	AC-D-600-A AC-D-600-AX	AC-D-600-B AC-D-600-BX	AC-D-600-SS AC-D-600-SSX	- -



Хімічний шланг MANICHEM MARBLE DN25 з кінцевиками з нержавіючої сталі із зовнішньою різьбою BSPT (TI-ZBZ130-16-16-SS), затиснутими L-подібними втулками з нержавіючої сталі (TI-L-39-16-SS). На зовнішню різьбу кінцевика (1" BSPT) були накручені роз'єми CAMLOCK типу D 1" зі сталі AISI 316 з внутрішньою різьбою 1" BSP. З'єднання на різьбі 1" BSPT / GW BSP було ущільнене тефлоновою стрічкою.