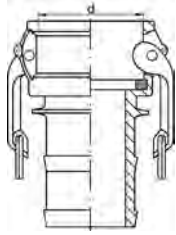


З'єднання CAMLOCK

Тип С



З'єднувальна муфта CAMLOCK з ялинкою під шланг (на ялинці є насічки(гофровані горбики)).



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	AC-C-050-A AC-C-050-AX	AC-C-050-B AC-C-050-BX	AC-C-050-SS AC-C-050-SSX	- -
20	3/4	32,1	1/2	-	-	-	AC-C-050-P -
20	3/4	32,1	3/4	AC-C-075-A AC-C-075-AX	AC-C-075-B AC-C-075-BX	AC-C-075-SS AC-C-075-SSX	AC-C-075-P -
25	1	36,7	1.1/4	-	-	-	AC-C-125-P -
25	1	36,7	1	AC-C-100-A AC-C-100-AX	AC-C-100-B AC-C-100-BX	AC-C-100-SS AC-C-100-SSX	AC-C-100-P -
32	1.1/4	45,5	1.1/4	AC-C-125-A AC-C-125-AX	AC-C-125-B AC-C-125-BX	AC-C-125-SS AC-C-125-SSX	AC-C-125-125-P -
32	1.1/4	45,5	1.1/2	-	-	-	AC-C-125-150-P -
40	1.1/2	53,4	1.1/2	AC-C-150-A AC-C-150-AX	AC-C-150-B AC-C-150-BX	AC-C-150-SS AC-C-150-SSX	AC-C-150-P -
50	2	63	1	-	-	-	AC-C-200-100-P -
50	2	63	2	AC-C-200-A AC-C-200-AX	AC-C-200-B AC-C-200-BX	AC-C-200-SS AC-C-200-SSX	AC-C-200-P -
65	2.1/2	75,8	2.1/2	AC-C-250-A AC-C-250-AX	AC-C-250-B AC-C-250-BX	AC-C-250-SS AC-C-250-SSX	- -
80	3	91,5	2	-	-	-	- -
80	3	91,5	3	AC-C-300-A AC-C-300-AX	AC-C-300-B AC-C-300-BX	AC-C-300-SS AC-C-300-SSX	AC-C-300-P -
80	3	91,5	4	-	-	-	- -
100	4	119,5	3	AC-C-300-400-AX	-	-	- -
100	4	119,5	4	AC-C-400-A AC-C-400-AX	AC-C-400-B AC-C-400-BX	AC-C-400-SS AC-C-400-SSX	AC-C-400-P -
125	5	145,6	5	AC-C-500-A AC-C-500-AX	AC-C-500-B AC-C-500-BX	AC-C-500-SS AC-C-500-SSX	- -
150	6	176	6	AC-C-600-A AC-C-600-AX	AC-C-600-B AC-C-600-BX	AC-C-600-SS AC-C-600-SSX	- -



З'єднувальна муфта CAMLOCK типу С (мамка) з поліпропілену встановлюється на шланг ORLANDO DN 38 (IV-ORLANDO-038) за допомогою гвинтового хомута HDC зі сталі 316 (AB-HDC-048-051-W5) закріплюється.