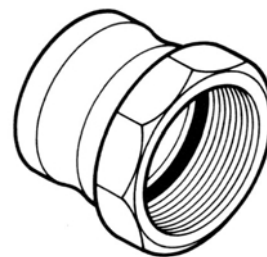


ATTACCHI RAPIDI CAMLOCK (EN 14420-7)

Descrizione	DN	Filetto	Materiale	Peso kg	Codice
MASCHIO FILETTATO FEMMINA - tipo A	1/2"	G 1/2"	INOX Ottone Alluminio	0,06 0,07 0,02	15100000 15050000 15000000
	3/4"	G 3/4"	INOX Ottone Alluminio	0,12 0,13 0,04	15100002 15050002 15000002
	1"	G 1"	INOX Ottone Alluminio Polipropilene	0,20 0,19 0,08 0,02	15100003 15050003 15000003 15150002
	1 1/4"	G 1 1/4"	INOX Ottone Alluminio	0,24 0,26 0,08	15100004 15050004 15000004
	1 1/2"	G 1 1/2"	INOX Ottone Alluminio Polipropilene	0,33 0,42 0,12 0,07	15100005 15050005 15000005 15150004
	2"	G 2"	INOX Ottone Alluminio Polipropilene	0,48 0,46 0,16 0,10	15100006 15050006 15000006 15150005
	2 1/2"	G 2 1/2"	INOX Ottone Alluminio	0,96 0,98 0,29	15100007 15050007 15000007
	3"	G 3"	INOX Ottone Alluminio	1,35 1,30 0,32	15100008 15050008 15000008
	4"	G 4"	INOX Ottone Alluminio	2,15 1,70 0,48	15100009 15050009 15000009
FEMMINA FILETTATA FEMMINA - tipo D	1/2"	G 1/2"	INOX Ottone Alluminio	0,15 0,15 0,06	15100030 15050030 15000030
	3/4"	G 3/4"	INOX Ottone Alluminio	0,26 0,23 0,12	15100032 15050032 15000032
	1"	G 1"	INOX Ottone Alluminio Polipropilene	0,32 0,35 0,19 0,13	15100033 15050033 15000033 15150026
	1 1/4"	G 1 1/4"	INOX Ottone Alluminio	0,56 0,54 0,31	15100034 15050034 15000034
	1 1/2"	G 1 1/2"	INOX Ottone Alluminio Polipropilene	0,76 0,68 0,35 0,24	15100035 15050035 15000035 15150028
	2"	G 2"	INOX Ottone Alluminio Polipropilene	0,88 0,91 0,42 0,29	15100036 15050036 15000036 15150029
	2 1/2"	G 2 1/2"	INOX Ottone Alluminio	1,25 1,15 0,46	15100037 15050037 15000037
	3"	G 3"	INOX Ottone Alluminio	1,80 1,60 0,79	15100038 15050038 15000038
	4"	G 4"	INOX Ottone Alluminio	2,65 2,35 1,15	15100039 15050039 15000039



A



D

Attacco rapido tipo CAM-LOC conforme alle specifiche MIL. ESTREMITA' FEMMINA BSP. Idonei per applicazioni nell' industria chimica e petrolchimica.
Pressioni di esercizio 16 Bar, DN 100 in alluminio pressione di lavoro 10 Bar.
Guarnizioni standard EPDM, NBR, disponibili a richiesta VITON, PTFE imbustato.