



Camlock F Gwint Zewnętrzny

Liczba wariantów: **48**

Złącza Camlock charakteryzuje prosta budowa i obsługa. Produkowane są zgodnie z amerykańską normą wojskową MIL-C-27487 (A-A-59326). Wykonywane z aluminium, mosiądzu, stali nierdzewnej AISI 316 oraz polipropylenu. Zablokowanie złącza następuje poprzez zamknięcie dźwigni, a uszczelnienie następuje na płaskiej uszczelce znajdującej się w gnieździe. Stosowane są przy przeładunku paliw, w przemyśle chemicznym, rolnictwie, itp.



ZESKANUJ MNIE

Warianty produktu

Nr	ND	Rozmiar cal	Gwint cal	Materiał
LM-VLFA013	15	1/2	R 1/2	aluminium
LM-VLFA020	20	3/4	R 3/4	aluminium
LM-VLFA025	25	1	R 1	aluminium
LM-VLFA032	32	1 1/4	R 1 1/4	aluminium
LM-VLFA038	40	1 1/2	R 1 1/2	aluminium
LM-VLFA050	50	2	R 2	aluminium
LM-VLFA063	65	2 1/2	R 2 1/2	aluminium
LM-VLFA075	80	3	R 3	aluminium
LM-VLFA100	100	4	R 4	aluminium
LM-VLFA125	125	5	R 5	aluminium
LM-VLFA150	150	6	R 6	aluminium
LM-VLFA200	200	8	R 7	aluminium
-	-	-	-	-
LM-VLFR013	15	1/2	R 1/2	stal nierdzewna

Nr	ND	Rozmiar cal	Gwint cal	Materiał
LM-VLFR020	20	3/4	R 3/4	stal nierdzewna
LM-VLFR025	25	1	R 1	stal nierdzewna
LM-VLFR032	32	1 1/4	R 1 1/4	stal nierdzewna
LM-VLFR038	40	1 1/2	R 1 1/2	stal nierdzewna
LM-VLFR050	50	2	R 2	stal nierdzewna
LM-VLFR063	65	2 1/2	R 2 1/2	stal nierdzewna
LM-VLFR075	80	3	R 3	stal nierdzewna
LM-VLFR100	100	4	R 4	stal nierdzewna
LM-VLFR125	125	5	R 5	stal nierdzewna
LM-VLFR150	150	6	R 6	stal nierdzewna
-	-	-	-	-
LM-VLFMO13	15	1/2	R 1/2	mosiądz
LM-VLFMO20	20	3/4	R 3/4	mosiądz
LM-VLFMO25	25	1	R 1	mosiądz
LM-VLFMO32	32	1 1/4	R 1 1/4	mosiądz
LM-VLFMO38	40	1 1/2	R 1 1/2	mosiądz

Nr	ND	Rozmiar cal	Gwint cal	Materiał
LM-VLFM050	50	2	R 2	mosiądz
LM-VLFM063	65	2 1/2	R 2 1/2	mosiądz
LM-VLFM075	80	3	R 3	mosiądz
LM-VLFM100	100	4	R 4	mosiądz
LM-VLFM125	125	5	R 5	mosiądz
LM-VLFM150	150	6	R 6	mosiądz
-	-	-	-	-
LM-VLFPO13	15	1/2	R 1/2	polipropylen
LM-VLFPO20	20	3/4	R 3/4	polipropylen
LM-VLFPO25	25	1	R 1	polipropylen
LM-VLFPO32	32	1 1/4	R 1 1/4	polipropylen
LM-VLFPO38	40	1 1/2	R 1 1/2	polipropylen
LM-VLFPO50	50	2	R 2	polipropylen
LM-VLFPO63	65	2 1/2	R 2 1/2	polipropylen
LM-VLFPO75	80	3	R 3	polipropylen
LM-VLFP100	100	4	R 4	polipropylen

Nr	ND	Rozmiar cal	Gwint cal	Materiał
LM-VLFP125	125	5	R 5	polipropylen
LM-VLFP150	150	6	R 6	polipropylen