

# Camlock F Gwint Zewnętrzny



Kategoria: **Szybkozłącza CAMLOCK**

**Złącza Camlock** charakteryzuje prosta budowa i obsługa. Produkowane są zgodnie z amerykańską normą wojskową MIL-C-27487 (A-A-59326). Wykonywane z aluminium, miedzi, 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 przeladunku paliw, w przemyśle chemicznym, rolnictwie, itp.

## Dane Techniczne

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
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-Vlfr013	15	1/2	R 1/2	Mosiądz

Lm-Vlfm020	20	3/4	R 3/4	Mosiądz
Lm-Vlfm025	25	1	R 1	Mosiądz
Lm-Vlfm032	32	1 1/4	R 1 1/4	Mosiądz
Lm-Vlfm038	40	1 1/2	R 1 1/2	Mosiądz
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-Vlfp013	15	1/2	R 1/2	Polipropylen
Lm-Vlfp020	20	3/4	R 3/4	Polipropylen
Lm-Vlfp025	25	1	R 1	Polipropylen
Lm-Vlfp032	32	1 1/4	R 1 1/4	Polipropylen
Lm-Vlfp038	40	1 1/2	R 1 1/2	Polipropylen
Lm-Vlfp050	50	2	R 2	Polipropylen
Lm-Vlfp063	65	2 1/2	R 2 1/2	Polipropylen
Lm-Vlfp075	80	3	R 3	Polipropylen
Lm-Vlfp100	100	4	R 4	Polipropylen
Lm-Vlfp125	125	5	R 5	Polipropylen
Lm-Vlfp150	150	6	R 6	Polipropylen