



Camlock F Außengewinde

Varianten: **48**

Die Camlock-Kupplungen charakterisieren sich durch einfachen Aufbau und einfache Handhabung. Sie werden nach dem amerikanischen Militärnorm MIL-C-27487 (A-A-59326) hergestellt. Ausgeführt aus Aluminium, Messing, rostfreiem Stahl AISI 316 sowie Polypropylen (PP). Die Blockade der Kupplung erfolgt durch Schließen des Hebels und die Abdichtung erfolgt mit Hilfe eines flachen Dichtringes, der sich in der Buchse befindet. Angewendet bei Umladung von Brennstoffen, in der chemischen, landwirtschaftlichen Industrie usw.



SCAN MICH

Produkt-Varianten

| 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-VLFPI00 | 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 |