



Camlock B Gwint Zewnętrzny

Liczba wariantów: **47**

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	Uszczelnienie
LM-VLBA013	15	1/2	R 1/2	aluminium	NBR
LM-VLBA020	20	3/4	R 3/4	aluminium	NBR
LM-VLBA025	25	1	R 1	aluminium	NBR
LM-VLBA032	32	1 1/4	R 1 1/4	aluminium	NBR
LM-VLBA038	40	1 1/2	R 1 1/2	aluminium	NBR
LM-VLBA050	50	2	R 2	aluminium	NBR
LM-VLBA063	65	2 1/2	R 2 1/2	aluminium	NBR
LM-VLBA075	80	3	R 3	aluminium	NBR
LM-VLBA100	100	4	R 4	aluminium	NBR
LM-VLBA125	125	5	R 5	aluminium	NBR
LM-VLBA150	150	6	R 6	aluminium	NBR
-	-	-	-	-	-
LM-VLBRO13	15	1/2	R 1/2	stal nierdzewna	NBR
LM-VLBRO20	20	3/4	R 3/4	stal nierdzewna	NBR

Nr	ND	Rozmiar cal	Gwint cal	Materiał	Uszczelnienie
LM-VLBRO25	25	1	R 1	stal nierdzewna	NBR
LM-VLBRO32	32	1 1/4	R 1 1/4	stal nierdzewna	NBR
LM-VLBRO38	40	1 1/2	R 1 1/2	stal nierdzewna	NBR
LM-VLBRO50	50	2	R 2	stal nierdzewna	NBR
LM-VLBRO63	65	2 1/2	R 2 1/2	stal nierdzewna	NBR
LM-VLBRO75	80	3	R 3	stal nierdzewna	NBR
LM-VLBRI00	100	4	R 4	stal nierdzewna	NBR
LM-VLBRI25	125	5	R 5	stal nierdzewna	NBR
LM-VLBRI50	150	6	R 6	stal nierdzewna	NBR
-	-	-	-	-	-
LM-VLBMO13	15	1/2	R 1/2	mosiądz	NBR
LM-VLBMO20	20	3/4	R 3/4	mosiądz	NBR
LM-VLBMO25	25	1	R 1	mosiądz	NBR
LM-VLBMO32	32	1 1/4	R 1 1/4	mosiądz	NBR
LM-VLBMO38	40	1 1/2	R 1 1/2	mosiądz	NBR
LM-VLBMO50	50	2	R 2	mosiądz	NBR

Nr	ND	Rozmiar cal	Gwint cal	Materiał	Uszczelnienie
LM-VLBM063	65	2 1/2	R 2 1/2	mosiądz	NBR
LM-VLBM075	80	3	R 3	mosiądz	NBR
LM-VLBM100	100	4	R 4	mosiądz	NBR
LM-VLBM125	125	5	R 5	mosiądz	NBR
LM-VLBM150	150	6	R 6	mosiądz	NBR
-	-	-	-	-	-
LM-VLPM013	15	1/2	R 1/2	polipropylen	NBR
LM-VLBPO20	20	3/4	R 3/4	polipropylen	NBR
LM-VLBPO25	25	1	R 1	polipropylen	NBR
LM-VLBPO32	32	1 1/4	R 1 1/4	polipropylen	NBR
LM-VLBPO38	40	1 1/2	R 1 1/2	polipropylen	NBR
LM-VLBPO50	50	2	R 2	polipropylen	NBR
LM-VLBPO63	65	2 1/2	R 2 1/2	polipropylen	NBR
LM-VLBPO75	80	3	R 3	polipropylen	NBR
LM-VLBPI00	100	4	R 4	polipropylen	NBR
LM-VLBPI25	125	5	R 5	polipropylen	NBR

Nr	ND	Rozmiar cal	Gwint cal	Materiał	Uszczelnienie
LM-VLBP150	150	6	R 6	polipropylen	NBR