

ZŁĄCZA GUILLEMIN

Złącze Guillemín z karbowanym ogonem – z pierścieniem blokującym *z wiązką zabezpieczającą

Guillemín coupling serrated hose shank – with latch – *with Collar

index	materiał	ciśnienie robocze	wymiar	ogon
indeks	material	WP	DN	shank
GH075AL	Aluminum	16 bar	DN20	25 mm
GH100AL25	Aluminum	16 bar	DN25	25 mm
GH125AL	Aluminum	16 bar	DN32	35 mm
GH150AL*	Aluminum	16 bar	DN40	40 mm
GH150AL45	Aluminum	16 bar	DN40	45 mm
GH200AL*	Aluminum	16 bar	DN50	50 mm
GH200AL55	Aluminum	16 bar	DN50	55 mm
GH250AL*	Aluminum	16 bar	DN65	64 mm
GH250AL70	Aluminum	16 bar	DN65	70 mm
GH300AL*	Aluminum	16 bar	DN75	76 mm
GH300AL80*	Aluminum	16 bar	DN75	81 mm
GH300AL90	Aluminum	16 bar	DN75	90 mm
GH400AL100*	Aluminum	16 bar	DN100	100 mm
GH400AL102*	Aluminum	16 bar	DN100	102 mm
GH400AL110	Aluminum	16 bar	DN100	110 mm
GH500AL*	Aluminum	16 bar	DN125	125 mm
GH600AL*	Aluminum	16 bar	DN150	152 mm



ZŁĄCZA GUILLEMIN

Złącze Guillemin z gwintem zewnętrznym BSP – z pierścieniem blokującym

Guillemin coupling BSP male thread – with latch

index	materiał	ciśnienie robocze	wymiar	gwint
indeks	material	WP	DN	thread
GML075AL	Aluminum	16 bar	DN20	3/4"
GML100AL	Aluminum	16 bar	DN25	1"
GML125AL	Aluminum	16 bar	DN32	1"1/4
GML150AL	Aluminum	16 bar	DN40	1"1/2
GML200AL	Aluminum	16 bar	DN50	2"
GML250AL50	Aluminum	16 bar	DN65	2"
GML250AL	Aluminum	16 bar	DN65	2"1/2
GML300AL	Aluminum	16 bar	DN75	3"
GML400AL	Aluminum	16 bar	DN100	4"
GML600AL	Aluminum	16 bar	DN150	6"



Złącze Guillemin z gwintem zewnętrznym BSP – bez pierścienia blokującego

Guillemin coupling BSP male thread – without latch

index	materiał	ciśnienie robocze	wymiar	gwint
indeks	material	WP	DN	thread
GM100AL	Aluminum	16 bar	DN25	1"
GM125AL	Aluminum	16 bar	DN32	1"1/4
GM150AL	Aluminum	16 bar	DN40	1"1/2
GM200AL	Aluminum	16 bar	DN50	2"
GM250AL	Aluminum	16 bar	DN65	2"1/2
GM300AL	Aluminum	16 bar	DN75	3"
GM400AL	Aluminum	16 bar	DN100	4"



ZŁĄCZA GUILLEMIN

Złącze Guillemin z gwintem wewnętrznym BSP – z pierścieniem blokującym

Guillemin coupling BSP female thread – with latch

index	materiał	ciśnienie robocze	wymiar	gwint
indeks	material	WP	DN	thread
GFL075AL	Aluminum	16 bar	DN20	3/4"
GFL100AL	Aluminum	16 bar	DN25	1"
GFL125AL	Aluminum	16 bar	DN32	1"1/4
GFL150AL	Aluminum	16 bar	DN40	1"1/2
GFL200AL40	Aluminum	16 bar	DN50	1"1/2
GFL200AL	Aluminum	16 bar	DN50	2"
GFL250AL50	Aluminum	16 bar	DN65	2"
GFL250AL	Aluminum	16 bar	DN65	2"1/2
GFL300AL65	Aluminum	16 bar	DN75	2"1/2
GFL300AL	Aluminum	16 bar	DN75	3"
GFL400AL80	Aluminum	16 bar	DN100	3"
GFL400AL	Aluminum	16 bar	DN125	5"
GFL600AL	Aluminum	16 bar	DN150	6"
GML600AL	Aluminum	16 bar	DN150	6"



Złącze Guillemin z gwintem wewnętrznym BSP – bez pierścienia blokującego

Guillemin coupling BSP female thread – without latch

index	materiał	ciśnienie robocze	wymiar	gwint
indeks	material	WP	DN	thread
GF075AL	Aluminum	16 bar	DN20	3/4"
GF100AL	Aluminum	16 bar	DN25	1"
GF125AL	Aluminum	16 bar	DN32	1"1/4
GF150AL	Aluminum	16 bar	DN40	1"1/2
GF200AL	Aluminum	16 bar	DN50	2"
GF250AL	Aluminum	16 bar	DN65	2"1/2
GF300AL	Aluminum	16 bar	DN75	3"
GF400AL	Aluminum	16 bar	DN100	4"



ZŁĄCZA GUILLEMIN

Pokrywa Guillemmin – z pierścieniem blokującym

Guillemmin Cap – with latch

index	materiał	ciśnienie robocze	wymiar
indeks	material	WP	DN
GBC075AL	Aluminum	16 bar	DN20
GBC100AL	Aluminum	16 bar	DN25
GBC125AL	Aluminum	16 bar	DN32
GBC150AL	Aluminum	16 bar	DN40
GBC200AL	Aluminum	16 bar	DN50
GBC250AL	Aluminum	16 bar	DN65
GBC300AL	Aluminum	16 bar	DN75
GBC400AL	Aluminum	16 bar	DN100
GBC600AL	Aluminum	16 bar	DN150



Pokrywa Guillemmin – bez pierścienia blokującego

Guillemmin Cap – without latch

index	materiał	ciśnienie robocze	wymiar
indeks	material	WP	DN
GLC150AL	Aluminum	16 bar	DN40



Zaślepka Guillemmin – bez pierścienia blokującego

Guillemmin Plug – without latch

index	materiał	ciśnienie robocze	wymiar
indeks	material	WP	DN
GC150AL	Aluminum	16 bar	DN40
GC200AL	Aluminum	16 bar	DN50
GC250AL	Aluminum	16 bar	DN65
GC300AL	Aluminum	16 bar	DN75
GC400AL	Aluminum	16 bar	DN100



ZŁĄCZA GUILLEMIN

Redukcje Guillemin – z pierścieniem blokującym

Guillemin reducers – with latch

index	materiał	ciśnienie robocze	średnica 1	średnica 2
indeks	material	WP	DN 1	DN 2
GR150100AL	Aluminum	16 bar	DN40	DN25
GR150125AL	Aluminum	16 bar	DN40	DN32
GR200100AL	Aluminum	16 bar	DN50	DN25
GR200150AL	Aluminum	16 bar	DN50	DN40
GR250200AL	Aluminum	16 bar	DN65	DN50
GR300150AL	Aluminum	16 bar	DN75	DN40
GR300200AL	Aluminum	16 bar	DN75	DN50
GR300250AL	Aluminum	16 bar	DN75	DN65
GR400150AL	Aluminum	16 bar	DN100	DN40
GR400200AL	Aluminum	16 bar	DN100	DN50
GR400250AL	Aluminum	16 bar	DN100	DN65
GR400300AL	Aluminum	16 bar	DN100	DN75
GR600400AL	Aluminum	16 bar	DN150	DN100



Złącze Guillemin z karbowanym ogonem – z pierścieniem blokującym – z wiązką zabezpieczającą

Guillemin coupling with serrated hose shank – with latch – *with Collar

index	materiał	ciśnienie robocze	wymiar	ogon
indeks	material	WP	DN	shank
GH075SS	SS AISI 316	16 bar	DN20	25 mm
GH100SS	SS AISI 316	16 bar	DN25	30 mm
GH125SS	SS AISI 316	16 bar	DN32	35 mm
GH150SS*	SS AISI 316	16 bar	DN40	40 mm
GH150SS45	SS AISI 316	16 bar	DN40	45 mm
GH200SS*	SS AISI 316	16 bar	DN50	50 mm
GH200SS55	SS AISI 316	16 bar	DN50	55 mm
GH250SS*	SS AISI 316	16 bar	DN65	64 mm
GH250SS70	SS AISI 316	16 bar	DN65	70 mm
GH300SS*	SS AISI 316	16 bar	DN75	76 mm
GH300SS80	SS AISI 316	16 bar	DN75	81 mm
GH300SS90	SS AISI 316	16 bar	DN75	90 mm
GH400SS*	SS AISI 316	16 bar	DN100	100 mm
GH400SS110	SS AISI 316	16 bar	DN100	110 mm

