

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



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
GML075SS	SS AISI 316	16 bar	DN20	3/4"
GML100SS	SS AISI 316	16 bar	DN25	1"
GML125SS	SS AISI 316	16 bar	DN32	1 1/4"
GML150SS	SS AISI 316	16 bar	DN40	1 1/2"
GML200SS	SS AISI 316	16 bar	DN50	2"
GML250SS	SS AISI 316	16 bar	DN65	2 1/2"
GML300SS	SS AISI 316	16 bar	DN75	3"
GML400SS	SS AISI 316	16 bar	DN100	4"



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
GM075SS	SS AISI 316	16 bar	DN20	3/4"
GM100SS	SS AISI 316	16 bar	DN25	1"
GM125SS	SS AISI 316	16 bar	DN32	1 1/4"
GM150SS	SS AISI 316	16 bar	DN40	1 1/2"
GM200SS	SS AISI 316	16 bar	DN50	2"
GM250SS	SS AISI 316	16 bar	DN65	2 1/2"
GM300SS	SS AISI 316	16 bar	DN75	3"
GM400SS	SS AISI 316	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
GFL075SS	SS AISI 316	16 bar	DN20	3/4"
GFL100SS	SS AISI 316	16 bar	DN25	1"
GFL125SS	SS AISI 316	16 bar	DN32	1 1/4"
GFL150SS	SS AISI 316	16 bar	DN40	1 1/2"
GFL200SS	SS AISI 316	16 bar	DN50	2"
GFL250SS	SS AISI 316	16 bar	DN65	2 1/2"
GFL300SS	SS AISI 316	16 bar	DN75	3"
GFL400SS	SS AISI 316	16 bar	DN100	4"



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
GF075SS	SS AISI 316	16 bar	DN20	3/4"
GF100SS	SS AISI 316	16 bar	DN25	1"
GF125SS	SS AISI 316	16 bar	DN32	1 1/4"
GF150SS	SS AISI 316	16 bar	DN40	1 1/2"
GF200SS	SS AISI 316	16 bar	DN50	2"
GF250SS	SS AISI 316	16 bar	DN65	2 1/2"
GF300SS	SS AISI 316	16 bar	DN75	3"
GF400SS	SS AISI 316	16 bar	DN100	4"



ZŁĄCZA GUILLEMIN

Pokrywa Guillemmin – z pierścieniem blokującym

Guillemmin Cap – with latch

index	materiał	ciśnienie robocze	wymiar
indeks	material	WP	DN
GBC075SS	SS AISI 316	16 bar	DN20
GBC100SS	SS AISI 316	16 bar	DN25
GBC125SS	SS AISI 316	16 bar	DN32
GBC150SS	SS AISI 316	16 bar	DN40
GBC200SS	SS AISI 316	16 bar	DN50
GBC250SS	SS AISI 316	16 bar	DN65
GBC300SS	SS AISI 316	16 bar	DN75
GBC400SS	SS AISI 316	16 bar	DN100



Pokrywa Guillemmin – bez pierścienia blokującego

Guillemmin Cap – without latch

index	materiał	ciśnienie robocze	wymiar
indeks	material	WP	DN
GLC150SS	SS AISI 316	16 bar	DN40
GLC200SS	SS AISI 316	16 bar	DN50
GLC250SS	SS AISI 316	16 bar	DN65
GLC300SS	SS AISI 316	16 bar	DN75
GLC400SS	SS AISI 316	16 bar	DN100



Zaślepka Guillemmin – bez pierścienia blokującego

Guillemmin Plug – without latch

index	materiał	ciśnienie robocze	wymiar
indeks	material	WP	DN
GC300SS	SS AISI 316	16 bar	DN75



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
GR15075SS	SS AISI 316	16 bar	DN40	DN20
GR150125SS	SS AISI 316	16 bar	DN40	DN32
GR200150SS	SS AISI 316	16 bar	DN50	DN40
GR250150SS	SS AISI 316	16 bar	DN65	DN40
GR250200SS	SS AISI 316	16 bar	DN65	DN50
GR300150SS	SS AISI 316	16 bar	DN75	DN40
GR300200SS	SS AISI 316	16 bar	DN75	DN50
GR300250SS	SS AISI 316	16 bar	DN75	DN65
GR400200SS	SS AISI 316	16 bar	DN100	DN50
GR400250SS	SS AISI 316	16 bar	DN100	DN65
GR400300SS	SS AISI 316	16 bar	DN100	DN75



Złącze Guillemin z ogonem do wstawiania – z pierścieniem blokującym

Guillemin with welding end – with latch

index	materiał	ciśnienie robocze	wymiar	Ogon do wstawiania ID x OD
indeks	material	WP	DN 1	BW ID x OD
GFL150SSBW	SS AISI 316	16 bar	DN40	48,3 mm
GFL200SSBW	SS AISI 316	16 bar	DN50	60,3 mm
GFL300SSBW	SS AISI 316	16 bar	DN75	88,9 mm
GFL400SSBW	SS AISI 316	16 bar	DN100	114,3 mm

