

SZYBKOZŁĄCZA

GUILLEMIN

Materiał:	Aluminium, Stal KO (AISI 316)
Uszczelnienie:	Aluminium - NBR Stal KO - Viton
Temp. pracy:	Od -20°C do +65°C
Wersje:	Obrotowe z pierścieniem zabezpieczającym lub bez
Rozmiary:	DN40 - DN100
Ciśnienie:	16 bar



Zastosowanie: Złącza typu Guillemine przeznaczone są do instalacji przesyłowych i operacji przeładunkowych płynnych substancji, materiałów sypkich oraz granulatów. Wszystkie złącza posiadają gwint standardu BSP zgodnego z EN ISO 228-1, który jest dostosowany do normy EN 14420-8 / NF E 29-572. Stosowane najczęściej w przemyśle chemicznym i spożywczym.

Złącze z pierścieniem obrotowym - gwint wewnętrzny		Złącze stałe - gwint wewnętrzny	
Złącze z pierścieniem obrotowym - gwint zewnętrzny		Złącze stałe - gwint zewnętrzny	
Złącze z pierścieniem obrotowym - końcówka pod wąż		Złącze z pierścieniem obrotowym - końcówka pod wąż	
Korek z pierścieniem obrotowym		Zaślepka	

TOBI

ul. Piółunowa 7, 54-530 Wrocław

tel. 71 349 29 17

e-mail: info@wezetobi.pl www.wezetobi.pl

Końcówka z gwintem zewnętrznym - bez pierścienia obrotowego

Index	DN	Cal	Gwint EN ISO 228-1	Materiał	Waga / kg
LGM038	40	1 1/2"	G 1 1/2	Aluminium	0,12
LGM050	50	2"	G 2	Aluminium	0,15
LGM065	65	2 1/2"	G 2 1/2	Aluminium	0,23
LGM080	80	3"	G 3	Aluminium	0,46
LGM100	100	4"	G 4	Aluminium	0,64



RGM038	40	1 1/2"	G 1 1/2	AISI 316	0,30
RGM050	50	2"	G 2	AISI 316	0,55
RGM065	65	2 1/2"	G 2 1/2	AISI 316	0,76
RGM080	80	3"	G 3	AISI 316	1,11
RGM100	100	4"	G 4	AISI 316	1,55

Końcówka i gwintem wewnętrznym - bez pierścienia obrotowego

Index	DN	Cal	Gwint EN ISO 228-1	Materiał	Waga / kg
LGF038	40	1 1/2"	G 1 1/2	Aluminium	0,09
LGF050	50	2"	G 2	Aluminium	0,14
LGF065	65	2 1/2"	G 2 1/2	Aluminium	0,23
LGF080	80	3"	G 3	Aluminium	0,35
LGF100	100	4"	G 4	Aluminium	0,41



RGF038	40	1 1/2"	G 1 1/2	AISI 316	0,19
RGF050	50	2"	G 2	AISI 316	0,36
RGF065	65	2 1/2"	G 2 1/2	AISI 316	0,74
RGF080	80	3"	G 3	AISI 316	0,95
RGF100	100	4"	G 4	AISI 316	1,14

Końcówka z gwintem zewnętrznym - z pierścieniem obrotowym

Index	DN	Cal	Gwint EN ISO 228-1	Materiał	Waga / kg
LGMG038	40	1 1/2"	G 1 1/2	Aluminium	0,16
LGMG050	50	2"	G 2	Aluminium	0,30
LGMG065	65	2 1/2"	G 2 1/2	Aluminium	0,47
LGMG080	80	3"	G 3	Aluminium	0,61
LGMG100	100	4"	G 4	Aluminium	0,87



RGMG038	40	1 1/2"	G 1 1/2	AISI 316	0,43
RGMG050	50	2"	G 2	AISI 316	0,85
RGMG065	65	2 1/2"	G 2 1/2	AISI 316	0,98
RGMG080	80	3"	G 3	AISI 316	1,11
RGMG100	100	4"	G 4	AISI 316	1,59

Końcówka z gwintem wewnętrznym - z pierścieniem obrotowym

Index	DN	Cal	Gwint EN ISO 228-1	Materiał	Waga / kg
LGFG038	40	1 1/2"	G 1 1/2	Aluminium	0,23
LGFG050	50	2"	G 2	Aluminium	0,40
LGFG065	65	2 1/2"	G 2 1/2	Aluminium	0,47
LGFG080	80	3"	G 3	Aluminium	0,60
LGFG100	100	4"	G 4	Aluminium	1,17



RGFG038	40	1 1/2"	G 1 1/2	AISI 316	0,60
RGFG050	50	2"	G 2	AISI 316	0,78
RGFG065	65	2 1/2"	G 2 1/2	AISI 316	1,24
RGFG080	80	3"	G 3	AISI 316	1,65
RGFG100	100	4"	G 4	AISI 316	3,07

TOBI

Końcówka pod wąż z karbowaną końcówką - z pierścieniem obrotowym

Index	DN	Cal	Pod wąż	Kołnierz	Materiał	Waga / kg
LGSG038	40	1 1/2"	38	-	Aluminium	0,17
LGSG040	40	1 1/2"	40	-	Aluminium	0,20
LGSG045	40	1 1/2"	45	-	Aluminium	0,25
LGSG050	50	2"	50	x	Aluminium	0,33
LGSG055	50	2"	55	-	Aluminium	0,38
LGSG065	65	2 1/2"	65	x	Aluminium	0,41
LGSG070	65	2 1/2"	70	x	Aluminium	0,60
LGSG075	80	3"	75	x	Aluminium	0,77
LGSG080	80	3"	80	-	Aluminium	0,79
LGSG090	80	3"	90	-	Aluminium	0,85
LGSG100	100	4"	102	x	Aluminium	1,03
LGSG105	100	4"	105	-	Aluminium	1,33
LGSG110	100	4"	110	-	Aluminium	1,26



RGSG038	40	1 1/2"	50	x	AISI 316	0,52
RGSG050	50	2"	55	X	AISI 316	0,93
RGSG055	50	2"	65	-	AISI 316	0,87
RGSG065	65	2 1/2"	70	x	AISI 316	1,05
RGSG075	80	3"	75	x	AISI 316	2,27
RGSG080	80	3"	80	X	AISI 316	2,28
RGSG090	80	3"	90	-	AISI 316	2,04
RGSG100	100	4"	102	-	AISI 316	3,31



Końcówka pod wąż z karbowaną końcówką - z pierścieniem obrotowym

Index	DN	Cal	Pod wąż	Kołnierz	Materiał	Waga / kg
LGSG038SO	38	1 1/2"	38	-	Aluminium	0,17
LGSG040SO	40	1 1/2"	40	x	Aluminium	0,20
LGSG050SO	50	2"	50	-	Aluminium	0,25
LGSG065SO	65	2 1/2"	65	x	Aluminium	0,33
LGSG070SO	65	2 1/2"	70	x	Aluminium	0,38
LGSG075SO	80	3"	75	x	Aluminium	0,41
LGSG080SO	80	3"	80	-	Aluminium	0,60
LGSG090SO	80	3"	90	-	Aluminium	0,77
LGSG100SO	100	4"	100	x	Aluminium	0,79
LGSG105SO	100	4"	105	-	Aluminium	0,85
LGSG110SO	100	4"	110	-	Aluminium	1,03



Końcówka do spawania - bez pierścienia obrotowego

Index	DN	Cal	Końcówka do spawania	Materiał	Waga / kg
RGBW038	40	1 1/2"	48,26 x 3,68	AISI 316	0,33
RGBW050	50	2"	60,33 x 3,91	AISI 316	0,86
RGBW065	65	2 1/2"	73,03 x 5,16	AISI 316	1,01
RGBW080	80	3"	88,90 x 5,49	AISI 316	1,18
RGBW100	100	4"	114,30 x 6,02	AISI 316	1,57



Końcówka do spawania - z pierścieniem obrotowym

Index	DN	Cal	Końcówka do spawania	Materiał	Waga / kg
RGBWG038	40	1 1/2"	48,26 x 3,68	AISI 316	0,33
RGBWG050	50	2"	60,33 x 3,91	AISI 316	0,86
RGBWG065	65	2 1/2"	73,03 x 5,16	AISI 316	1,01
RGBWG080	80	3"	88,90 x 5,49	AISI 316	1,18
RGBWG100	100	4"	114,30 x 6,02	AISI 316	1,57



TOBI

ul. Piółunowa 7, 54-530 Wrocław

tel. 71 349 29 17 e-mail: info@wezetobi.pl www.wezetobi.pl

Zatyczka z rączką

Index	DN	Cal	Materiał	Waga / kg
LGP038	40	1 1/2"	Aluminium	0,15
LGP050	50	2"	Aluminium	0,20
LGP065	65	2 1/2"	Aluminium	0,22
LGP080	80	3"	Aluminium	0,34



Korek - bez pierścienia obrotowego

Index	DN	Cal	Materiał	Waga / kg
RGP038	40	1 1/2"	AISI 316	0,11
RGP050	50	2"	AISI 316	0,23
RGP065	65	2 1/2"	AISI 316	0,32
RGP080	80	3"	AISI 316	0,43
RGP100	100	4"	AISI 316	0,81



GPL050	50	2"	Polipropylen	0,04
--------	----	----	--------------	------

Korek - z pierścieniem obrotowym

Index	DN	Cal	Materiał	Waga / kg
LGPG038	40	1 1/2"	Aluminium	0,15
LGPG050	50	2"	Aluminium	0,25
LGPG065	65	2 1/2"	Aluminium	0,31
LGPG080	80	3"	Aluminium	0,48
LGPG100	100	4"	Aluminium	0,75



RGPG038	40	1 1/2"	AISI 316	0,29
RGPG050	50	2"	AISI 316	0,60
RGPG065	65	2 1/2"	AISI 316	0,76
RGPG080	80	3"	AISI 316	1,26
RGPG100	100	4"	AISI 316	1,68



Redukcja Guillemin / Guillemin - z pierścieniem obrotowym

Index	DN	Cal	Materiał	Waga / kg
LGVG040050	40 - 50	1 1/2" - 2"	Aluminium	0,60
LGVG040065	40 - 65	1 1/2" - 2 1/2"	Aluminium	0,55
LGVG040080	40 - 80	1 1/2" - 3"	Aluminium	0,98
LGVG050065	50 - 65	2" - 2 1/2"	Aluminium	0,65
LGVG050080	50 - 80	2" - 3"	Aluminium	1,14
LGVG050100	50 - 100	2" - 4"	Aluminium	1,07
LGVG065080	65 - 80	2 1/2" - 3"	Aluminium	1,22
LGVG065100	65 - 100	2 1/2" - 4"	Aluminium	1,72
LGVG080100	80 - 100	3" - 4"	Aluminium	1,87



RGVG040050	40 - 50	1 1/2" - 2"	AISI 316	1,50
RGVG040065	40 - 65	1 1/2" - 2 1/2"	AISI 316	1,66
RGVG040080	50 - 65	2" - 2 1/2"	AISI 316	2,13
RGVG050065	50 - 80	2" - 3"	AISI 316	2,05
RGVG050080	50 - 100	2" - 4"	AISI 316	4,01
RGVG050100	65 - 80	2 1/2" - 3"	AISI 316	3,10
RGVG065080	65 - 100	2 1/2" - 4"	AISI 316	3,50
RGVG065100	80 - 100	3" - 4"	AISI 316	4,91



TOBI

ul. Piółunowa 7, 54-530 Wrocław

tel. 71 349 29 17

e-mail: info@wezetobi.pl www.wezetobi.pl

Uszczelka

Index	DN	Cal	Materiał	Ø zewn.	Ø wewn.	Waga / kg
CXN050	50	2"	NBR	65,5	50,0	0,02
CXN065	65	2 1/2"	NBR	84,0	65,0	0,03
CXN080	80	3"	NBR	100,0	80,0	0,04
CXN100	100	4"	NBR	112,5	100,0	0,07



TOBI

ul. Piółunowa 7, 54-530 Wrocław

tel. 71 349 29 17 e-mail: info@wezetobi.pl www.wezeetobi.pl