

TW EUROZŁĄCZA - złącza do cystern

Materiał: Mosiądz, Stal KO (AISI 316)

Uszczelnienie: Mosiądz: NBR

Stal KO: Hypalon

Uszczelnienie gwintu: Mosiądz: Poliuretan

Stal KO: Teflon (PTFE)

Temp. pracy: Od -20°C do +100°C

Ciśnienie: Od -0,8 bar do 16 bar

Zastosowanie: Złącza przeładunkowe wg DIN 28450 do cystern, znane również jako eurozłącza i TW od niemieckiego słowa Tankwagen (cysterna), mają szerokie zastosowanie w przemyśle. Złącza TW stosowane są w przemyśle chemicznym, petrochemicznym i spożywczym. Złącza TW wykonane są ze stali kwasoodpornej i mosiądzu.



	VK	MK	MB	VB	VKS	MKS
Mosiądz						
Stal KO						

Złącza MB oraz VB dostępne są również w wykonaniu z aluminium. Dodatkowo zaślepka VB dostępna jest w wykonaniu z polipropylenu

Możliwość zakupu Eurozłączy VK oraz MK ze stali KO (AISI 316) z powłoczeniem ECTFE



TW Eurozłącza - złącza do cystern

VK - wtyk z gwintem wewnętrznym

Index	DN	Cal	Gwint EN ISO 228-1	Uszczelka	Materiał	Waga / kg
TWVK050MS	50	2"	G 2	PUR	Mosiądz	0,30
TWVK080MS	80	3"	G 3	PUR	Mosiądz	0,78
TWVK100MS	100	4"	G 4	PUR	Mosiądz	1,22



TWVK050SS	50	2"	G 2	PTFE	AISI 316	0,32
TWVK080SS	80	3"	G 3	PTFE	AISI 316	0,74
TWVK100SS	100	4"	G 4	PTFE	AISI 316	1,25



MK - gniazdo z gwintem wewnętrznym

Index	DN	Cal	Gwint EN ISO 228-1	Uszczelka gwintu	Uszczelka profilu	Materiał	Waga / kg
TWMK050MS	50	2"	G 2	PUR	NBR	Mosiądz	0,74
TWMK080MS	80	3"	G 3	PUR	NBR	Mosiądz	1,46
TWMK100MS	100	4"	G 4	PUR	NBR	Mosiądz	2,71



TWMK080SS	50	2"	G 2	PTFE	Hypalon	AISI 316	0,63
TWMK100SS	80	3"	G 3	PTFE	Hypalon	AISI 316	1,30
TWMK080SS	100	4"	G 4	PTFE	Hypalon	AISI 316	2,16



TOBI

ul. Piółunowa 7, 54-530 Wrocław

tel. 71 349 29 17

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

MKR - pierścień części gniazdowej z rączką

Index	DN	Cal	Materiał	Waga / kg
TWMKR050MS	50	2"	Mosiądz	0,51
TWMKR080MS	80	3"	Mosiądz	0,93

TWMKR050SS	50	2"	AISI 316	0,43
TWMKR080SS	80	3"	AISI 316	0,91



MKK - korona części gniazdowej

Index	DN	Cal	Gwint EN ISO 228-1	Uszczelka gwintu	Uszczelka profilu	Materiał	Waga / kg
TWMKK050MS	50	2"	G 2	PUR	NBR	Mosiądz	0,23
TWMKK080MS	80	3"	G 3	PUR	NBR	Mosiądz	0,55

TWMKK050SS	50	2"	G 2	PTFE	Hypalon	AISI 316	0,20
TWMKK080SS	80	3"	G 3	PTFE	Hypalon	AISI 316	0,49



MB - zatyczka

Index	DN	Cal	Uszczelka	Materiał	Waga / kg
TWMB050MS	50	2"	NBR	Mosiądz	0,37
TWMB080MS	80	3"	NBR	Mosiądz	0,88

TWMB050SS	50	2"	Hypalon	AISI 316	0,35
TWMB080SS	80	3"	Hypalon	AISI 316	0,81
TWMB100SS	100	4"	Hypalon	AISI 316	1,21

TWMB050AL	50	2"	NBR	Aluminium	0,19
TWMB080AL	80	3"	NBR	Aluminium	0,32
TWMB100AL	100	4"	NBR	Aluminium	0,47



VB - korek

Index	DN	Cal	Materiał	Waga / kg
TWVB050MS	50	2"	Mosiądz	0,36
TWVB080MS	80	3"	Mosiądz	0,89

TWVB050SS	50	2"	AISI 316	0,30
TWVB080SS	80	3"	AISI 316	0,71
TWVB100SS	100	4"	AISI 316	0,99

TWVB050AL	50	2"	Aluminium	0,10
TWVB080AL	80	3"	Aluminium	0,30
TWVB100AL	100	4"	Aluminium	0,48

TWVB050PP	50	2"	Polipropylen	0,10
TWVB080PP	80	3"	Polipropylen	0,30
TWVB100PP	100	4"	Polipropylen	0,48



MKS - gniazdo z końcówką pod wąż (monolit)

Index	DN	Cal	Pod wąż	Materiał	Waga / kg
TWMKS050MS	50	2"	50	Mosiądz	1,20
TWMKS080MS	80	3"	75	Mosiądz	2,37

TWMKS050SS	50	2"	50	AISI 316	1,09
TWMKS080SS	80	3"	75	AISI 316	2,21



TOBI

ul. Piółunowa 7, 54-530 Wrocław

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

VKS - wtyk z końcówką pod wąż (monolit)

Index	DN	Cal	Pod wąż	Materiał	Waga / kg
TWVKS050MS	50	2"	50	Mosiądz	0,76
TWVKS080MS	80	3"	75	Mosiądz	1,69
TWVKS050SS	50	2"	50	AISI 316	0,78
TWVKS080SS	80	3"	75	AISI 316	1,65



TW Eurozłącza - akcesoria

GSD - uszczelka profilowa

Index	DN	Cal	Materiał	Kolor	Ø zewn. +/- 0,2 mm	Ø wewn. +/- 0,2 mm	Wysokość	Waga / kg
TWGSD50NBR	50	2"	NBR	Czarny	62,5	49,0	10,0	0,01
TWGSD80NBR	80	3"	NBR	Czarny	92,0	76,0	11,6	0,03
TWGSD50HY	50	2"	Hypalon	Zielony	62,5	49,0	10,0	0,01
TWGSD80HY	80	3"	Hypalon	Zielony	92,0	76,0	11,6	0,03
TWGSD50VI	50	2"	Viton	Czarny	62,5	49,0	10,0	0,01
TWGSD80VI	80	3"	Viton	Czarny	92,0	76,0	11,6	0,03



GD - uszczelka płaska

Index	DN	Cal	Materiał	Kolor	Ø zewn. +/- 0,2 mm	Ø wewn. +/- 0,2 mm	Wysokość	Waga / kg
TWGD50NBR	50	2"	NBR	Czarny	61,5	49,0	5,0	0,01
TWGD80NBR	80	3"	NBR	Czarny	92,0	77,0	6,0	0,02
TWGD50HY	50	2"	Hypalon	Zielony	61,5	49,0	5,0	0,01
TWGD80HY	80	3"	Hypalon	Zielony	92,0	77,0	6,0	0,02
TWGD50VI	50	2"	Viton	Czarny	61,5	49,0	5,0	0,01
TWGD80VI	80	3"	Viton	Czarny	92,0	77,0	6,0	0,02
TWGD50PTFE	50	2"	PTFE	Biały	61,5	49,0	5,0	0,01
TWGD80PTFE	80	3"	PTFE	Biały	92,0	77,0	6,0	0,02



O-Ring - uszczelka do MB oraz MKK

Index	DN	Cal	Materiał	Kolor	Ø zewn. +/- 0,2 mm	Ø wewn. +/- 0,2 mm	Wysokość	Waga / kg
TWOR100NBR	100	4"	NBR	Czarny	113,0	99,0	7,0	0,02
TWOR100HY	80	3"	Hypalon	Zielony	113,0	99,0	7,0	0,02
TWOR100VI	50	2"	Viton	Czarny	113,0	99,0	7,0	0,02



Uszczelka gwintu - płaska

Index	DN	Cal	Materiał	Kolor	Ø zewn. +/- 0,2 mm	Ø wewn. +/- 0,2 mm	Wysokość	Waga / kg
TWUG50PTFE	50	2"	PTFE	Biały	60,0	49,0	2,0	0,004
TWUG80PTFE	80	3"	PTFE	Biały	88,0	77,0	3,0	0,010
TWUG100PTFE	100	4"	PTFE	Biały	114,0	100,0	3,0	0,015
TWUG50PU	50	2"	PU	Brązowy	60,0	49,0	2,0	0,002
TWUG80PU	80	3"	PU	Brązowy	88,0	77,0	3,0	0,005
TWUG100PU	100	4"	PU	Brązowy	114,0	100,0	3,0	0,008



TOBI

ul. Piótnowa 7, 54-530 Wrocław

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