

SYSTEM INSTALACYJNY TRINNITY

ZŁĄCZKI MOSIĘŻNE DO ŁĄCZENIA RUR MIEDZIANYCH
INSTALACJI WODOCIĄGOWYCH I INSTALACJI
CENTRALNEGO OGRZEWANIA





SYSTEM INSTALACYJNY TRINNITY, ZŁĄCZKI MOSIĘŻNE
KOLANO 90° STANDARD


	KBN
3/8"	TRIMSKS9010 (seria 8000M)
1/2"	TRIMSKS9015 (seria 8000M)
3/4"	TRIMSKS9020 (seria 8000M)
1"	TRIMSKS9025 (seria 8000M)
1 1/4"	TRIMSKS9032 (seria 8000M)
1 1/2"	TRIMSKS9040 (seria 8000M)
2"	TRIMSKS9050 (seria 8000M)

KOLANO 90° REDUKCYJNE


	KBN
3/4"x1/2"	TRIMSKR902015 (seria 8000M)
1"x3/4"	TRIMSKR902520 (seria 8000M)

KOLANO 90° W-Z


	KBN
1/2"	TRIMSKWZ9015 (seria 8000M)
3/4"	TRIMSKWZ9020 (seria 8000M)
1"	TRIMSKWZ9025 (seria 8000M)
1 1/4"	TRIMSKWZ9032 (seria 8000M)
1 1/2"	TRIMSKWZ9040 (seria 8000M)
2"	TRIMSKWZ9050 (seria 8000M)

TRÓJNIK STANDARD


	KBN
3/8"	TRIMSTS10 (seria 8000M)
1/2"	TRIMSTS15 (seria 8000M)
3/4"	TRIMSTS20 (seria 8000M)
1"	TRIMSTS25 (seria 8000M)
1 1/4"	TRIMSTS32 (seria 8000M)
1 1/2"	TRIMSTS40 (seria 8000M)
2"	TRIMSTS50 (seria 8000M)

SYSTEM INSTALACYJNY TRINNITY, ZŁĄCZKI MOSIĘŻNE
TRÓJNIK REDUKCYJNY

KBN



3/4"x1/2"x3/4"	TRIMSTR201520 (seria 8000M)
1"x1/2"x1"	TRIMSTR251525 (seria 8000M)
1"x3/4"x1"	TRIMSTR252025 (seria 8000M)

MUFA ZWĘŻKOWA

KBN



1/2"x3/8"	TRIMSMZ1510 (seria 8000M)
3/4"x1/2"	TRIMSMZ2015 (seria 8000M)
1"x1/2"	TRIMSMZ2515 (seria 8000M)
1"x3/4"	TRIMSMZ2520 (seria 8000M)
1 1/4"x1"	TRIMSMZ3225 (seria 8000M)

PRZEDŁUŻKA REDUKCYJNA

KBN



1/2"x3/8"	TRIMSPR1510 (seria 8000M)
3/4"x1/2"	TRIMSPR2015 (seria 8000M)
1"x3/4"	TRIMSPR2520 (seria 8000M)

REDUKCJA STANDARD

KBN

KBN



3/8"x1/4"	TRIMSRS1006 (seria 8000M)	1 1/4"x1"	TRIMSRS3225 (seria 8000M)
1/2"x1/4"	TRIMSRS1506 (seria 8000M)	1 1/2"x1/2"	TRIMSRS4015 (seria 8000)
1/2"x3/8"	TRIMSRS1510 (seria 8000M)	1 1/2"x1"	TRIMSRS4025 (seria 8000M)
3/4"x1/2"	TRIMSRS2015 (seria 8000M)	1 1/2"x1 1/4"	TRIMSRS4032 (seria 8000M)
1"x1/2"	TRIMSRS2515 (seria 8000M)	2"x1"	TRIMSRS5025 (seria 8000M)
1"x3/4"	TRIMSRS2520 (seria 8000M)	2"x1 1/4"	TRIMSRS5032 (seria 8000M)
1 1/4"x1/2"	TRIMSRS3215 (seria 8000)	2"x1 1/2"	TRIMSRS5040 (seria 8000M)
1 1/4"x3/4"	TRIMSRS3220 (seria 8000M)		

SYSTEM INSTALACYJNY TRINNITY, ZŁĄCZKI MOSIĘŻNE

NYPEL REDUKCYJNY



	KBN
1/2" x 3/8"	TRIMSNR1510 (seria 8000M)
3/4" x 1/2"	TRIMSNR2015 (seria 8000M)
1" x 1/2"	TRIMSNR2515 (seria 8000M)
1" x 3/4"	TRIMSNR2520 (seria 8000M)
1 1/4" x 1"	TRIMSNR3225 (seria 8000M)
1 1/2" x 1"	TRIMSNR4025 (seria 8000M)
1 1/2" x 1 1/4"	TRIMSNR4032 (seria 8000M)

MUFA STANDARD



	KBN
3/8"	TRIMSMS10 (seria 8000)
1/2"	TRIMSMS15 (seria 8000M)
3/4"	TRIMSMS20 (seria 8000M)
1"	TRIMSMS25 (seria 8000M)
1 1/4"	TRIMSMS32 (seria 8000M)
1 1/2"	TRIMSMS40 (seria 8000)
2"	TRIMSMS50 (seria 8000M)

NYPEL STANDARD



	KBN
3/8"	TRIMSNS10 (seria 8000M)
1/2"	TRIMSNS15 (seria 8000M)
3/4"	TRIMSNS20 (seria 8000M)
1"	TRIMSNS25 (seria 8000M)
1 1/4"	TRIMSNS32 (seria 8000M)
1 1/2"	TRIMSNS40 (seria 8000M)
2"	TRIMSNS50 (seria 8000M)

KOREK STANDARD



	KBN
1/2"	TRIMSKRS15 (seria 8000M)
3/4"	TRIMSKRS20 (seria 8000M)
1"	TRIMSKRS25 (seria 8000M)

SYSTEM INSTALACYJNY TRINNITY, ZŁĄCZKI MOSIĘŻNE
ZAŚLEPKA STANDARD

 1/2"
 3/4"

KBN

TRIMSZS15 (seria 8000)

TRIMSZS20 (seria 8000)

KOLANO Z ŁAPAMI

 1/2"
 3/4"

KBN

TRIMSKL15 (seria 8000M)

TRIMSKL20 (seria 8000)

PRZEDŁUŻKA

 1/2"x10MM
 1/2"x15MM
 1/2"x20MM
 1/2"x25MM
 1/2"x30MM
 1/2"x40MM
 1/2"x50MM
 3/4"x10MM
 3/4"x15MM

KBN

TRIMSPS1510 (seria 8000M)

TRIMSPS1515 (seria 8000M)

TRIMSPS1520 (seria 8000M)

TRIMSPS1525 (seria 8000M)

TRIMSPS1530 (seria 8000M)

TRIMSPS1540 (seria 8000M)

TRIMSPS1550 (seria 8000M)

TRIMSPS2010 (seria 8000M)

TRIMSPS2015 (seria 8000M)

KBN

3/4"x20MM

3/4"x25MM

3/4"x30MM

1"x10MM

1"x15MM

1"x20MM

1"x25MM

1"x30MM

TRIMSPS2020 (seria 8000M)

TRIMSPS2025 (seria 8000)

TRIMSPS2030 (seria 8000M)

TRIMSPS2510 (seria 8000M)

TRIMSPS2515 (seria 8000)

TRIMSPS2520 (seria 8000M)

TRIMSPS2525 (seria 8000)

TRIMSPS2530 (seria 8000M)

SYSTEM INSTALACYJNY TRINNITY – Złączki mosiężne do łączenia rur miedzianych instalacji wodociągowych i instalacji centralnego ogrzewania.

Złączki TRINNITY są wykonane z mosiądzu (stopu miedzi z cynkiem) o symbolu CuZn40Pb2 zgodnie z wymaganiami normy PN - EN 12165 (numer materiału CW617N) oraz produkowane zgodnie z wymogami normy PN - EN 1254-4.

Wszystkie gwinty odpowiadają wymogom normy PN - EN 10226-1 (ISO 7-1), połączenie ze szczelnością uzyskiwaną na gwincie. Gwinty: stożkowy gwint zewnętrzny i walcowy gwint wewnętrzny R/Rp.

Złączki mosiężne TRINNITY charakteryzują się dużą dokładnością wymiarową, są dostępne w średnicach od ¼" do 2" i oznaczone są symbolem >B< oraz wymiarem.

Seria 8000:

Maksymalne ciśnienie robocze 16 bar w zakresie temperatur 10° - 110 °C.

Seria 8000M:

Maksymalne ciśnienie robocze 16 bar w zakresie temperatur 10°C - 30 °C
6 bar w zakresie temperatur <95°C

Złączki gwintowane z mosiądzu TRINNITY posiadają atest higieniczny PZH oraz objęte są 10-cio letnią gwarancją.

MONTAŻ

Przed montażem należy sprawdzić czy łącznik nie ma widocznych wad i uszkodzeń.

Do uszczelnienia należy stosować odpowiednie materiały uszczelniające takie jak taśma teflonowa lub nić teflonowa. Należy dokładnie nałożyć i użyć odpowiedniej ilości materiału uszczelniającego.

Materiały uszczelniające nie mogą zawierać żadnych składników amoniakalnych.

Do uszczelnienia nie wolno stosować konopi przemysłowej (pakuły).

Montaż łączników należy wykonywać za pomocą odpowiednich narzędzi do skręcania tak aby nie uszkodzić powierzchni kształtki.

Narzędzie należy umieścić na przewidzianych do tego powierzchniach na łączniku. Do skręcania połączenia nie należy stosować nadmiernej siły aby nie uszkodzić łącznika.

Łączniki można stosować tylko do zatwierdzonych rodzajów instalacji oraz odpowiednich parametrów pracy – temperatury i ciśnienia zgodnie z materiałami technicznym firmy IBP.

