



Zapytanie ofertowe nr 3/2017

L.p.	Artykuł	Nazwa artykułu	Materiał	Ilość
1.	I2J209015001	Zawlecza szybkozłączki	1.4571	20
2.	I2H209015031	Gniazdo szybkozłączki 1/2 NPT	1.4571	10
3.	I2H209015021	Gniazdo szybkozłączki G1/2 z pierśc. o-ring	1.4571	20
4.	I2H167015011	Gniazdo szybkozłączki 3/8 NPT	1.4571	10
5.	I2H167015001	Gniazdo szybkozłączki G3/8 z pierśc. O-ring	1.4571	20
6.	I2H131015011	Gniazdo szybkozłączki 1/4NPT	1.4571	10
7.	I2H131015001	Gniazdo szybkozłączki G1/4 z pierśc. O-ring	1.4571	20
8.	I1B209015021	Przyłączka G1/2 x M26x1.5 z O-ring	1.4571	20
9.	I02209015061	Złączka n-w G1/2x1/2NPT L=65	1.4571	10
10.	I02209015051	Złączka n-w G1/2xG1/2 L=65	1.4571	12
11.	I02167015061	Złączka n-w G3/8x3/8NPT L=65	1.4571	10
12.	I02167015051	Złączka n-w G3/8xG3/8 L=65	1.4571	12
13.	I02131015051	Złączka n-w G1/4x1/4NPT L=65	1.4571	10
14.	I02131015041	Złączka n-w G1/4xG1/4 L=65	1.4571	12

Dotyczy: realizacji projektu innowacyjnego realizowanego w ramach umowy nr UDA-RPSL.01.02.00-24-0698/16-00 pt. "Opracowanie, komercjalizacja i wdrożenie innowacyjnego uszczelnienia przeznaczonego do turbin wodnych".

Informujemy, że złączki posiadają nietypowe wymiary. W sprawie dokumentacji technicznej (wysyłki rysunków oraz uzgodnień technicznych) prosimy kontaktować się z Panem Jerzym Badurą pod adresem jbadura@anga.com.pl.

Dopuszcza się możliwość częściowego zakupu wybranych pozycji.

Piotr Kociołek

kierownik zespołu zaopatrzenia

Tel.: +48 33 827 80 10

E-mail: pkociolek@anga.com.pl