



Nazwa

Kanał ze szwem wzdłużnym
LRTR, \varnothing maks. 500 mm

Rura gładka spawana
doczołowo TRANS-Quick
SRGWQT, \varnothing maks. 630 mm

Rura gładka zgrzewna
liniowo TRANS-Quick
SRGLQT, \varnothing maks. 600 mm

Producent

Lindab Sp. z o.o.

ALNOR Systemy Wentylacji
sp. z o.o.

ALNOR Systemy Wentylacji

sp. z o.o.

Materiał :

stal nierdzewna

stal ocynkowana

stal ocynkowana

Średnica [mm] :

500

630

600

Długość [mm] :

1000, 2000, 3000

1000

1480

Grubość blachy [mm] :

0,9

0,7

0,7; 0,9

Uszczelnienie :

Sposób łączenia :

klamry zaciskowe

klamry zaciskowe z
uszczelką

klamry zaciskowe z
uszczelką

Moment dokręcenia śrub [Nm] :

Zakres temperatury pracy [°C] :

Wytrzymałość na ciśnienie statyczne :

14,0 kPa (dla L = 1000 mm);
10,0 kPa (dla L = 2000 mm);
6,0 kPa (dla L = 3000 mm)

Pasek do odprowadzenia ładunków
elektrostatycznych :

Normy, certyfikaty, atesty :

Certyfikat ISO 9001:2015;
Certyfikat ISO 14001:2015;
Certyfikat EUROVENT



Nazwa

Złączka rurowa EURAC typ L,
Ø min. 38,1 mm

Złączka rurowa EURAC typ L,
Ø maks. 114,3 mm

Złączka rurowa EURAC typ

M, Ø maks. 114,3 mm

Producent

[PRO-ORGANIKA Sp. z o.o.](#)

[PRO-ORGANIKA Sp. z o.o.](#)

[PRO-ORGANIKA Sp. z o.o.](#)

Materiał :

stal nierdzewna AISI 430

stal nierdzewna AISI 430

stal nierdzewna AISI 430

Średnica [mm] :

38,1

114,3

114,3

Długość [mm] :

100

100

150

Grubość blachy [mm] :

Uszczelnienie :

NBR (biały, FDA)

NBR (biały, FDA)

NBR (biały, FDA)

Sposób łączenia :

2 śruby M8

2 śruby M8

3 śruby M8

Moment dokręcenia śrub [Nm] :

16

16

16

Zakres temperatury pracy [°C] :

od -30 do +110 (biały NBR),
od -30 do +80 (czarny SBR),
od -40 do +180 (niebieski
silikon), od -65 do +225
(czerwony silikon), od -20 do
+250 (czarny Viton)

od -30 do +110 (biały NBR),
od -30 do +80 (czarny SBR),
od -40 do +180 (niebieski
silikon), od -65 do +225
(czerwony silikon), od -20 do
+250 (czarny Viton)

od -30 do +110 (biały NBR),
od -30 do +80 (czarny SBR),
od -40 do +180 (niebieski
silikon), od -65 do +225
(czerwony silikon), od -20 do

+250 (czarny Viton)

Wytrzymałość na ciśnienie statyczne :

min. 0,2 MPa przy
niezamocowanym rurociągu
- dla wszystkich złączy, od
0,4 do 1,6 MPa przy
zamocowanym rurociągu - w
zależności od typu i średnicy
złączy

min. 0,2 MPa przy
niezamocowanym rurociągu
- dla wszystkich złączy, od
0,4 do 1,6 MPa przy
zamocowanym rurociągu - w
zależności od typu i średnicy
złączy

min. 0,2 MPa przy
niezamocowanym rurociągu
- dla wszystkich złączy, od
0,4 do 1,6 MPa przy
zamocowanym rurociągu - w
zależności od typu i średnicy
złączy

Pasek do odprowadzenia ładunków
elektrostatycznych :

stal nierdzewna AISI 304L

stal nierdzewna AISI 304L

stal nierdzewna AISI 304L

Normy, certyfikaty, atesty :

Atest Higieniczny PZH nr H-
HŻ-6071-180/15/D

Atest Higieniczny PZH nr H-
HŻ-6071-180/15/D

Atest Higieniczny PZH nr H-
HŻ-6071-180/15/D



Nazwa

Złączka rurowa EURAC typ
M, Ø min. 38,1 mm

Złączka rurowa EURAC typ
HL, Ø min. 38,1 mm

Złączka rurowa EURAC typ
HL, Ø maks. 139,7 mm

Producent

PRO-ORGANIKA Sp. z o.o.

PRO-ORGANIKA Sp. z o.o.

PRO-ORGANIKA Sp. z o.o.

Materiał :

stal nierdzewna AISI 430

stal węglowa ocynkowana,
na zamówienie ze stali
nierdzewnej AISI 304

stal węglowa ocynkowana,
na zamówienie ze stali
nierdzewnej AISI 304

Średnica [mm] :

38,1

38,1

139,7

Długość [mm] :

150

150

150

Grubość blachy [mm] :

Uszczelnienie :

NBR (biały, FDA)

NBR (biały, FDA)

NBR (biały, FDA)

Sposób łączenia :

3 śruby M8

3 śruby M10 (do D = 88,9)
lub M12 (powyżej 88,9)

3 śruby M10 (do D = 88,9)
lub M12 (powyżej 88,9)

Moment dokręcenia śrub [Nm] :

16

47 (M10), 60 (M12)

47 (M10), 60 (M12)

Zakres temperatury pracy [°C] :

od -30 do +110 (biały NBR),
od -30 do +80 (czarny SBR),
od -40 do +180 (niebieski
silikon), od -65 do +225
(czerwony silikon), od -20 do
+250 (czarny Viton)

od -30 do +110 (biały NBR),
od -30 do +80 (czarny SBR),
od -40 do +180 (niebieski
silikon), od -65 do +225
(czerwony silikon), od -20 do
+250 (czarny Viton)

od -30 do +110 (biały NBR),
od -30 do +80 (czarny SBR),
od -40 do +180 (niebieski
silikon), od -65 do +225
(czerwony silikon), od -20 do
+250 (czarny Viton)

Wytrzymałość na ciśnienie statyczne :

min. 0,2 MPa przy
niezamocowanym rurociągu
- dla wszystkich złączek, od
0,4 do 1,6 MPa przy
zamocowanym rurociągu - w
zależności od typu i średnicy
złączki

min. 0,2 MPa przy
niezamocowanym rurociągu
- dla wszystkich złączek, od
0,4 do 1,6 MPa przy
zamocowanym rurociągu - w
zależności od typu i średnicy
złączki

min. 0,2 MPa przy
niezamocowanym rurociągu
- dla wszystkich złączek, od
0,4 do 1,6 MPa przy
zamocowanym rurociągu - w
zależności od typu i średnicy
złączki

Pasek do odprowadzenia ładunków
elektrostatycznych :

stal nierdzewna AISI 304L

stal nierdzewna AISI 304L

stal nierdzewna AISI 304L

Normy, certyfikaty, atesty :

Atest Higieniczny PZH nr H-
HŻ-6071-180/15/D

Atest Higieniczny PZH nr H-
HŻ-6071-180/15/D

Atest Higieniczny PZH nr H-
HŻ-6071-180/15/D



Nazwa

Złączka rurowa EURAC typ
H, Ø maks. 219,1 mm

Złączka rurowa EURAC typ
H, Ø min. 38,1 mm

Producent

PRO-ORGANIKA Sp. z o.o.

PRO-ORGANIKA Sp. z o.o.

Materiał :

stal węglowa ocynkowana,
na zamówienie ze stali
nierdzewnej AISI 304

stal węglowa ocynkowana,
na zamówienie ze stali
nierdzewnej AISI 304

Średnica [mm] :

219,1

38,1

Długość [mm] :

150

150

Grubość blachy [mm] :

Uszczelnienie :

NBR (biały, FDA)

NBR (biały, FDA)

Sposób łączenia :

3 śruby M12 (do D = 88,9)
lub M16 (powyżej 88,9)

3 śruby M12 (do D = 88,9)
lub M16 (powyżej 88,9)

Moment dokręcenia śrub [Nm] :

60 (M12), 120 (M16)

60 (M12), 120 (M16)

Zakres temperatury pracy [°C] :

od -30 do +110 (biały NBR),
od -30 do +80 (czarny SBR),
od -40 do +180 (niebieski
silikon), od -65 do +225
(czerwony silikon), od -20 do
+250 (czarny Viton)

od -30 do +110 (biały NBR),
od -30 do +80 (czarny SBR),
od -40 do +180 (niebieski
silikon), od -65 do +225
(czerwony silikon), od -20 do
+250 (czarny Viton)

Wytrzymałość na ciśnienie statyczne :

min. 0,2 MPa przy
niezamocowanym rurociągu
- dla wszystkich złączy, od
0,4 do 1,6 MPa przy
zamocowanym rurociągu - w
zależności od typu i średnicy
złączy

min. 0,2 MPa przy
niezamocowanym rurociągu
- dla wszystkich złączy, od
0,4 do 1,6 MPa przy
zamocowanym rurociągu - w
zależności od typu i średnicy
złączy

Pasek do odprowadzenia ładunków
elektrostatycznych :

stal nierdzewna AISI 304L

stal nierdzewna AISI 304L

Normy, certyfikaty, atesty :

Atest Higieniczny PZH nr H-
HŻ-6071-180/15/D

Atest Higieniczny PZH nr H-
HŻ-6071-180/15/D