



Nazwa

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

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

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

Producent

ALNOR Systemy Wentylacji
sp. z o.o.

ALNOR Systemy Wentylacji
sp. z o.o.

PRO-ORGANIKA Sp. z o.o.

Materiał :

stal ocynkowana

stal ocynkowana

stal nierdzewna AISI 430

Średnica [mm] :

630

600

38,1

Długość [mm] :

1000

1480

100

Grubość blachy [mm] :

0,7

0,7; 0,9

Uszczelnienie :

NBR (biały, FDA)

Sposób łączenia :

klamry zaciskowe z
uszczelką

klamry zaciskowe z
uszczelką

2 śruby M8

Moment dokręcenia śrub [Nm] :

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)

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

złączki

Pasek do odprowadzenia ładunków elektrostatycznych :

stal nierdzewna AISI 304L

Normy, certyfikaty, atesty :

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



Nazwa

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

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

Złączka rurowa EURAC typ
M, Ø min. 38,1 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] :

114,3

114,3

38,1

Długość [mm] :

100

150

150

Grubość blachy [mm] :

Uszczelnienie :

NBR (biały, FDA)

NBR (biały, FDA)

NBR (biały, FDA)

Sposób łączenia :

2 śruby M8

3 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
HL, Ø min. 38,1 mm

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

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

Producent

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

[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

stal węglowa ocynkowana,
na zamówienie ze stali
nierdzewnej AISI 304

Średnica [mm] :

38,1

139,7

219,1

Długość [mm] :

150

150

150

Grubość blachy [mm] :

Uszczelnienie :

NBR (biały, FDA)

NBR (biały, FDA)

NBR (biały, FDA)

Sposób łączenia :

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

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

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

Moment dokręcenia śrub [Nm] :

47 (M10), 60 (M12)

47 (M10), 60 (M12)

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)

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
złącza

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
złącza

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
złącza

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 min. 38,1 mm

Producent

PRO-ORGANIKA Sp. z o.o.

Materiał :

stal węglowa ocynkowana,
na zamówienie ze stali
nierdzewnej AISI 304

Średnica [mm] :

38,1

Długość [mm] :

150

Grubość blachy [mm] :

Uszczelnienie :

NBR (biały, FDA)

Sposób łączenia :

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

Moment dokręcenia śrub [Nm] :

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)

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

Pasek do odprowadzenia ładunków
elektrostatycznych :

stal nierdzewna AISI 304L

Normy, certyfikaty, atesty :

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