



Nazwa

Rura preizolowana DELTA
PEX SANI DUO

Rura preizolowana DELTA
PEX HEAT DUO

Producent

HEATPEX Sp. z o.o.

HEATPEX Sp. z o.o.

Rodzaj systemu :

rura podwójna

rura podwójna

Zastosowanie :

przesył zimnej lub ciepłej
wody użytkowej (z.w.,
c.w.u.)

przesył czynnika grzewczego
(c.o.)

Materiał rury przewodowej :

PE-Xa

PE-Xa

Materiał rury osłonowej :

PEHD

PEHD

Materiał mufy :

PEHD

PEHD

Izolacja :

sieciowa PE

sieciowa PE

Bariera antydyfuzyjna :

Nie

Tak

Średnica zew. rury przewodowej [mm] :

32+20

32+32

Grubość ścianki rury przewodowej [mm] :

4,4/2,8

2,9/2,9

Szereg wymiarowy SDR :

SDR7,4

SDR 11

Średnica zew. rury osłonowej [mm] :

125

125

Rodzaj muf :

nasuwka lub złącze
izolacyjne

nasuwka lub złącze
izolacyjne

Średnica mufy [mm] :

160

160

Grubość ścianki mufy [mm] :

11

11

Długość mufy [mm] :

600

600

Długość rury [m] :

100 (zwój)

100 (zwój)

Pojemność wodna [dm³/m] :

0,586

1,078

Promień gięcia [m] :

0,55

0,64

Masa [kg/mb] :

1,470

1,490

Maks. temperatura robocza [°C] :

+95

+95

Ciśnienie robocze [MPa] :

1,0

0,6

Płaszcz :

czarny, karbowany,
podwójny

czarny, karbowany,
podwójny

Rodzaje połączeń :

skręcane

skręcane

Pozostałe elementy systemu :

złączki mosiężne HELA
odporne na odcynkowanie

złączki mosiężne HELA
odporne na odcynkowanie

Wyposażenie dodatkowe :

marker oznaczający typ rury

marker oznaczający typ rury

Gwarancja :

2 lata

2 lata

Normy, certyfikaty, aprobaty :

PN-EN 15632 -1 i 3

PN-EN ISO 15875 -1,2 i 5;
ISO 10147; DIN 4726