

Zmrazovací technika

Elektrická zmrazovací technika

ROFROST® TURBO 1.1/4"

Zmrazovací systémy pro měděné, ocelové, plastové a vícevrstvé trubky



Profil produktu

VYUŽITÍ

Údržbářské a opravářské práce, práce při rozšiřování zařízení v oblasti sanitárních a topenářských instalací

Měděné trubky: Ø 10 - 42 mm ROFROST® TURBO 1.1/4"
Ø 3/8 - 1.3/8" ROFROST® TURBO 1.1/4"

Ocelové trubky: Ø 1/4 - 1.1/4" ROFROST® TURBO 1.1/4"

Trubky z umělé hmoty a vícevrstvé trubky

PŘEDNOSTI

- Bezpečné zmrazování: teploměr na zmrazovacích objímkách jako ukazatel kompletního zmrazení trubky
- Redukční vložky v různých velikostech na všechny běžné průměry potrubí
- S pomocí flexibilních hadic a jednoduchého upínacího systému nepředstavují ani práce nad úrovní hlavy a ve vynucených polohách žádný problém
- Použití tepelně vodivé pasty garantuje optimální pokrytí ledem. Zabraňuje vzniku vzduchových bublinek mezi zmrazovacími kleštěmi a trubkou. Není nutné trubku pokropit vodou

Jednoduchá a flexibilní práce ve všech situacích!



Ukazatel teploty je dobře čitelný a dá se otáčet

Bezpečné, kontrolované zmrazování a monitorování

6



Kompaktní konstrukce

Mobilní použití, optimální pro servisní práce



Pro trubky o Ø 10 mm - 54 mm

Redukční vložky v různých velikostech

Jednoduchý upínací systém

Použitelný i ve vynucených pozicích

Označení



230 Voltů
50/60 Hz

ROFROST® TURBO 1.1/4" s redukčními vložkami vel. II, III, V, VII, IX, XII (viz tabulka ROFROST® redukční vložky)
Rozšiřující set na ROFROST® TURBO s redukčními vložkami vel. II, III, V, VII

24,8

62200
62230

Další sety na dotaz

ROFROST® TURBO 2"

Systémy zmrazování pro měděné, ocelové, plastové a vícevrstvé trubky



Profil produktu

VYUŽITÍ

Údržbářské a opravárenské práce, práce při rozšiřování zařízení v oblasti sanitárních a topenářských instalací

Měděné trubky: Ø 10 - 54 mm ROFROST® TURBO 2"
Ø 3/8 - 2.1/8" ROFROST® TURBO 2"

Ocelové trubky: Ø 1/4 - 2" ROFROST® TURBO 2"

Trubky z umělé hmoty a vícevrstvé trub

PŘEDNOSTI

- Bezpečné zmrazování: teploměr na zmrazovacích objímkách jako ukazatel kompletního zmrazení trubky
- Redukční vložky v různých velikostech na všechny běžné průměry potrubí
- S pomocí flexibilních hadic a jednoduchého upínacího systému nepředstavují ani práce nad úrovní hlavy a ve vynucených polohách žádný problém
- Použití tepelně vodivé pasty garantuje optimální pokrytí ledem. Zabraňuje vzniku vzduchových bublinek mezi zmrazovacími kleštěmi a trubkou. Není nutné trubku pokropit vodou

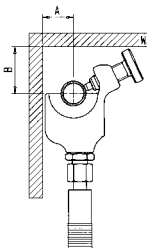
Prostorové nároky zmrazovacích kleští ROFROST® TURBO 1.1/4"

A_{max} = 27 mm
B_{max} = 37 mm

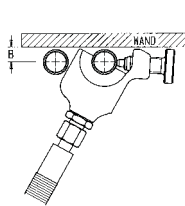
B_{max} = 13 mm

A_{max} = 52 mm

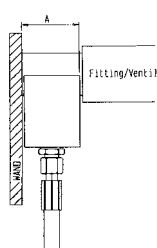
Použití na svislých
trubkách v rohu



Použití na svislých
trubkách u stěny



Použití u trubek
u stěny, tvarovek/ventilů



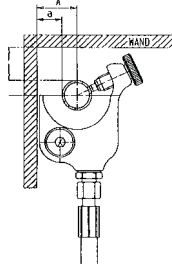
Prostorové nároky zmrazovacích kleští ROFROST® TURBO 2"

A_{max} = 37 mm
B_{max} = 45 mm

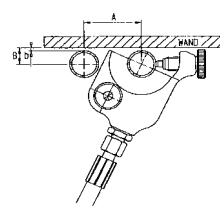
B_{max} = 17 mm

A_{max} = 57 mm

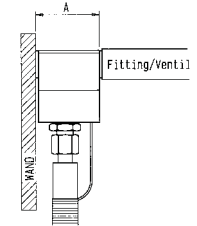
Použití na svislých
trubkách v rohu



Použití na svislých
trubkách u stěny



Použití u trubek
u stěny, tvarovek/ventilů



Dobrá dostupnost při práci
blízko u zdi a na podlaze.



Použití také u paralelně vedených
trubek a ve vynucených polohách.



Bezproblémové použití blízko
u stěny, stačí jen 52 mm kontaktní
plochy na plášti trubky.



Díkůzně těsný systém jedné hadice,
odolné proti přehnutí zaručuje
vysokou pružnost a bezporuchový
provoz.



Označení



230 Voltů
50/60 Hz

ROFROST® TURBO 2" s redukčními vložkami vel. A, E, F, G (viz tabulka ROFROST® redukční vložky)

25,6

62203

ROFROST® TURBO 2" s redukčními vložkami vel. II, III, V, VII, A, E, F, G (viz tabulka ROFROST® redukční vložky)

25,8

62206

Rozšiřující set na ROFROST® TURBO s redukčními vložkami vel. II, III, V, VII

62230

Další sety na dotaz