

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

Jednoduchý upínací systém

Použitelný i ve vynucených pozicích

Pro trubky
o Ø 10 mm - 54 mm

Redukční vložky
v různých velikostech



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