

TUBEX DISK

- Vysoká tepelně izolační účinnost
 - Snadná manipulace a instalace
 - Odolnost proti navlhání
 - Chemická odolnost
 - Zdravotně a ekologicky nezávadné
 - Tloušťka izolace - 4 mm
 - Vnější průměr potrubí - 15, 18, 22, 28, 35 mm
 - Délka hadice - 10 m
-
- High thermal insulation performance
 - Easy installation and manipulation
 - No moisture absorption
 - Chemical resistance
 - Healthy and environment friendly
 - Insulation thickness - 4 mm
 - Outside diameter of the tube - 15, 18, 22, 28, 35 mm
 - Length of the tube - 10 m

Trubicová bezešvá tepelná izolace z pěnového polyetylenu s kruhovým průřezem, potažená PE fólií, která je určena pro rozvody teplé a studené vody. Brání vzniku kondenzátu na potrubí a následnému pronikání vlhkosti do stavebních konstrukcí. Potah chrání izolaci před agresivním prostředím ve zdivu a podlahách a zároveň chrání izolaci proti mechanickému poškození.

Tubular seamless thermal insulation made of foamed polyethylene with circular section, PE foil coated, which is used for pipework carrying either hot or cold water. It is protecting against the condensate on the piping and following moisture permeation to the building constructions. The coating is protecting the insulation against aggressive surrounding in the walling and in the floors. Also it is protecticting the insulation against mechanical damages.



Balení

- izolace stočená do disků v kartonu
Rozměry kartonu: 56 cm x 44 cm x 44 cm
Množství se liší podle rozměrů izolace:
Tloušťka izolace/vnější průměr potrubí - množství v kartonu
4/15 - 200 m, 4/18 - 150 m, 4/22 - 130 m, 4/28 - 100 m, 4/35 - 90 m

Packing

- twisted insulation to the disks in the carton
Carton size: 56 cm x 44 cm x 44 cm
The quantity can be different as per the insulation size:
Insulation thickness/outside diameter of the piping - carton quantity
4/15 - 200 m, 4/18 - 150 m, 4/22 - 130 m, 4/28 - 100 m, 4/35 - 90 m

Základní charakteristika / Major characteristics

Objemová hmotnost / Volume density	25-34 kg/m ³
Tepelná vodivost / Thermal conductivity (40 °C)	0,04 W/mK
Reakce na oheň / Reaction to the fire	tř. E
Součinitel difuze vodních par / Water vapour diffusion resistance factor	$\mu \geq 4000$
Teplotní rozsah / Temperature range	-40 / +90 °C



Vyrábí / manufacturer: SPUR a.s., tř. T. Bati 299, 764 22 Zlín, Czech Republic
tel.: +420 577 601 601, 577 001 953
fax: +420 577 601 399, 577 001 696
e-mail: tubex@spur.cz
www: <http://www.tubex.cz>