



BMAX

The logo consists of the word "BMAX" in a bold, sans-serif font. The letters are primarily red, with the "B" being white with a black outline. The entire logo is set against a black rectangular background, which is itself centered within a larger white rectangular frame.

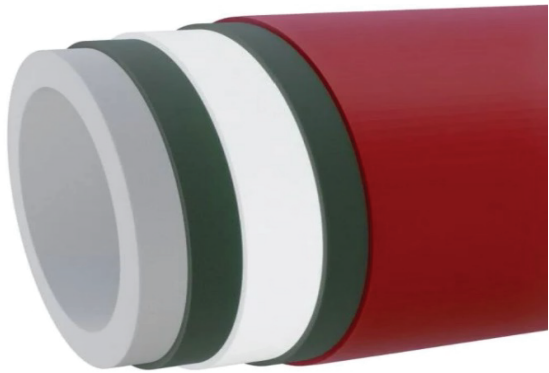
Made in Romania

Calea Chișinăului, nr. 26 Iași
www.bmax.ro



**Teava pentru incalzire in pardoseala, Pe-Xa EVOH
5 straturi cu bariera de oxigen, 16, 20 mm x 2 mm**

- rezistenta la abraziune
- rezistenta chimica si electrochimica
- rezistenta la coroziune si la depuneri
- conductivitate termica redusa
- stabilitate in timp



Fabricata In Romania, Teava pentru incalzire Pe-Xa in 5 straturi este produsa printr-un procedeu special de extrudare simultana a straturilor. Datorita reticularii, teava pentru incalzire Bmax By MY Plast Pe-Xa atinge un nivel de rezistenta mult mai ridicat la presiune si temperatura comparativ cu o teava nereticulata.

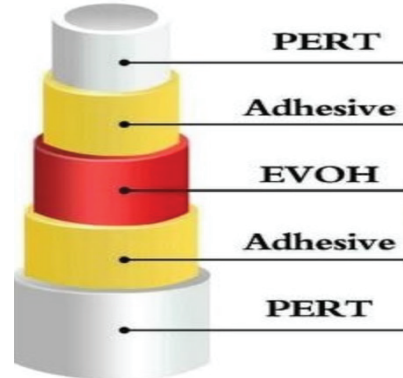
Teava Pe-Xa este folosita atat pentru incalzirea prin pardoseala cat si pentru incalzirea cu radiatoare. Teava Bmax By My Plast a fost conceputa pentru a asigura performanta si siguranta in casa dumneavostra sau oriunde este montata fiind fabricata respectand standarde stricte de calitate.





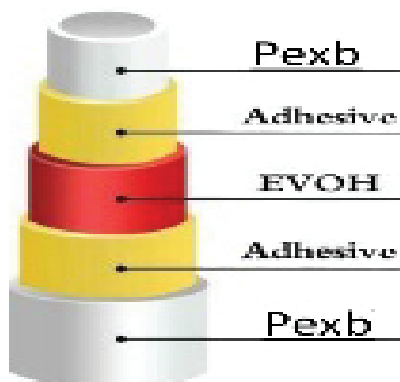
Teava pentru incalzire in pardoseala, Pe-Rt 5 straturi , flexibila, rezistenta la temperaturi ridicate 16, 20, 25, 32 mm x 2 mm

Fabricata in Romania, teava multistrat pentru incalzire si sanitare Pe-Rt In 5 straturi este rezistenta la temperaturi ridicate, poate fi usor indoita fara a avea nevoie de fitinguri suplimentare, este rezistenta la presiuni mari, la o gama larga de substante chimice, are expansiune termica scazuta, este foarte usor de instalat.



Teava Pe-Rt Bmax By My Plast respecta standarde stricte de calitate.

Teava pentru incalzire in pardoseala, Pe-Xb 5 straturi , flexibila, rezistenta la temperaturi ridicate 16, 20, 25, 32 mm x 2 mm



Fabricata in Romania, teava pentru incalzire si sanitare Pe-XB In 5 straturi este realizata prin metoda de reticulare cu silani, metoda ce implica inlocuirea moleculelor reactive de silani la polietilena. Tuburile sunt produse prin adaugarea la compusul rezultat a unui catalizator. Bariera de oxigen (EVOH – copolimeretilena-alcool vinilic) - rolul de a impiedica patrunderea oxigenului din atmosfera prin moleculele tevii si implicit oxidarea componentelor metalice care fac parte din sistem.

Teava Pe-Xb Bmax By My Plast se monteaza usor datorita greutatii specifice reduse si a flexibilitatii. Nu necesita folosirea sculelor dedicate iar suprafata interna neteda impiedica depunerile si impliciti pierderile de presiune.





Teava multistrat PPR (polipropilena copolimer random) este folosita la realizarea instalatiilor sanitare de apa rece, apa calda si in instalatiile de incalzire. Este fabricata prin coextrudare 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm.



Teava PPR Bmax By My Plast are o rezistenta ridicata pe temperatura, presiunea de utilizare pana la 25 bari, asigura o etansare sigura a imbinarilor, nu modifica gustul sau miroslul apei, asigura continuitate instalatiei, realizeaza conexiuni si instalari rapide, rezistenta ridicata fata de agentii chimici.



www.bmax.ro

Mail:
vanzari@bmax.ro
comercial@bmax.ro