

PROMO

PE-RTfect pentru încălzirea prin pardoseală

VALROM
INDUSTRIE

Cumpără în perioada
1 Septembrie - 31 Octombrie 2020
ȚEAVĂ PE-RT TIP II D.16 x 2,0 mm
și primești

GRATUIT
UN RUCSAC



* Rucsacul se acordă în condițiile achiziției de minim 1000 m/articol, pe aceeași factură. Promoție disponibilă în limita stocului existent de 150 rucsaci.



COST SCĂZUT

Țeava PE-RT este cea mai ieftină țeavă dedicată încălzirii prin pardoseală

MALEABILĂ

Țeava PE-RT este foarte flexibilă datorită materialului din care este fabricată

RECICLABILĂ

Țeava PE-RT este prietenoasă cu mediul, fiind 100% reciclabilă

DURATĂ MARE DE VIAȚĂ

Țeava PE-RT are o durată medie de viață de 50 de ani

Produsele participante în campanie
ȚEAVĂ <PexKIT> PE-RT TIP II D. 16x2,0mm

D x s [mm]	Colac [m]	Cod
16 x 2,0	200	10731016200
	500	10731016500

D = diametru exterior

s = grosime

Material: PE-RT TIP II - polietilenă rezistentă la temperatură

Conform standard: EN ISO 22391-2

VALROM
INDUSTRIE

www.valrom.ro

De ce țevă PE-RT Valrom ?

- ⑩ Gamă dimensională variată;
- ⑩ Temperatura de lucru a țevii de până la 90° C;
- ⑩ Flexibilitate ridicată - capacitate de revenire la forma inițială (efectul de memorie);
- ⑩ Rezistență mare la abraziune, depuneri și coroziune;
- ⑩ Capacitate ridicată de absorbție acustică;
- ⑩ Greutate redusă;
- ⑩ Transport, depozitare și punere în operă simple;
- ⑩ Rezistență și funcționalitate pe termen lung;
- ⑩ Țeava este produsă pe linii performante, de ultimă generație, care asigură respectarea celor mai înalte standarde de calitate.

De ce încălzire prin pardoseală Valrom ?

- ⑩ Sistem complet, profesional, pentru încălzirea prin pardoseală (tubulatură PE-RT, sistem pozare placă cu nuturi, sistem de distribuție, automatizări);
- ⑩ Elementele componente (kit-uri amestec, plăci cu nuturi, automatizări, etc) sunt achiziționate de la producători cu renume în domeniu;
- ⑩ Dimensionare profesională a sistemului: ExpertKIT IN (www.expertkit.ro);
- ⑩ Suport tehnic pe toată durata montajului.

Sistemul de încălzire prin pardoseală este...

CONFORTABIL - Într-un astfel de sistem întreaga pardoseală a încăperii se transformă într-un radiator care încălzește uniform aerul din încăpere pornind de la nivelul inferior, eliminând astfel senzația de disconfort pe care o provoacă o pardoseală rece;

SĂNĂTOS - Datorită variațiilor mici de temperatură, încălzirea prin pardoseală produce o deplasare scăzută a aerului din încăpere și astfel mai puțin praf în suspensie și un risc scăzut de alergii;

ECONOMIC - Comparativ cu sistemele clasice, funcționează la temperaturi scăzute ale agentului termic generând economii substanțiale de până la 30% din factura la încălzire.