

Tehničko uputstvo

- pex cevi Unidelta -

Pex cevi sa i bez O₂ barijere su namenjene za distribuciju hladne i tople vode u sanitarnim i instalacijama grejanja, radnog pritiska 6 bara do 95°C. Pex cevi sa O₂ barijerom su izrađene od 5 slojeva umreženog polietilena, namenjene su zatvorenim sistemima grejanja. O₂ barijera služi da redukuje količinu kiseonika u instalaciji, a barijera se nalazi u centru između polietilena i vezujućeg sloja zaštićena od grebanja, udaraca i drugih oštećenja. Pex cevi se isporučuju u koturovima od 100 m.

Dimenzije cevi:

16 x 2 mm
18 x 2 mm
20 x 2 mm
25 x 2.3 mm
32 x 3



Uputstvo za polaganje cevi:

Prilikom izvođenja grejnih/rashladnih instalacija potrebno je ispoštovati projektne zahteve, posebno imati u vidu plan fuga (polaganje cevnog registra preko razdvojnih fuga **NIJE DOZVOLJENO**). Pex cevi su fleksibilne i mogu se polagati savijanjem pomoću adekvatnog alata, a pri tom je potrebno zadovoljiti sve standarde i norme izrade instalacija.

Transport i skladištenje:

Cevi se moraju utovariti i istovariti pod stručnim nadzorom, kao i da se transportuju i skladište po zahtevima materijala. Cevi je potrebno zaštititi od ulja, masti, hemijskih rastvora, od dužeg izlaganja sunca i od fizičkih udara. Nezaštićene cevi se **ne smeju vući po betonskim površinama ili transportovati po površinama sa oštrim ivicama. Skladištenje ne sme trajati duže od 90 dana u skladištima koja nemaju obezbeđen zatvoren prostor. Pri eksploataciji cevi voditi računa o temperaturi instalacije (čuvati od pregrevanja).**



UNIDELTA PEKVOHPEX - 100 60 315 PEX PH10 A 20°C Pn MAX 6 BAR A 95°C 020x2 Pn = 03 06 99 = L5 A 03