

IZOLACIJA IN CEVI ZA SOLARNE SISTEME

IZOLACIJSKE CEVI

- visoka kvaliteta izolacije
- primerne za bakrene in orebrene nerjavne cevi
- odporne na visoke temperature do 175 °C
- odporne na UV žarke
- toplotna prevodnost $\lambda_{40^{\circ}\text{C}}$ od 0,042 W/mK
- debelina izolacije 13 in 25 mm
- parazapornost ≥ 4000



PREDIZOLIRANE OREBRENE CEVI

- ločljiva dvojna orebrena nerjavna cev
- kabel za tipalo
- močna polietilenska folija preprečuje poškodbe izolacije pri sestavljanju
- odporna na visoke temperature do 175 °C
- debelina izolacije 14 mm
- dolžina kolotov: 10 m, 15 m, 20 m
- toplotna prevodnost $\lambda_{0^{\circ}\text{C}}$ od 0,033 W/mK



SPAJANJE "ISICLICK"

- hitro spajanje fleksibilnih orebrenih cevi tudi v težavnih okoliščinah
- brez varjenja in spajkanja ter brez uporabe posebnih orodij



Odrežite



Namestite matico



Zategnite



Končano

- kovinsko tesnjenje
- nepravilno spajanje ni možno
- za spajanje se uporabljajo izključno spojke isiclick:



Spojka isiclick z notranjim navojem



Spojka isiclick na isiclick



Spojka isiclick prehodna



Spojka isiclick kotna prehodna



Ika, trgovsko podjetje, Žiri, d.o.o.
Industrijska ulica 11, 4226 Žiri, Slovenija
tel.: 04 518 44 44 fax: 04 518 44 00
www.ika.si e-mail: info@ika.si