



SOLAR SİSTEMLER İÇİN NANO TEKNOLOJİ

NANOFLEX

TEKNOLOJİNİN ÖTESİNDE



350 °C'YE DAYANIM

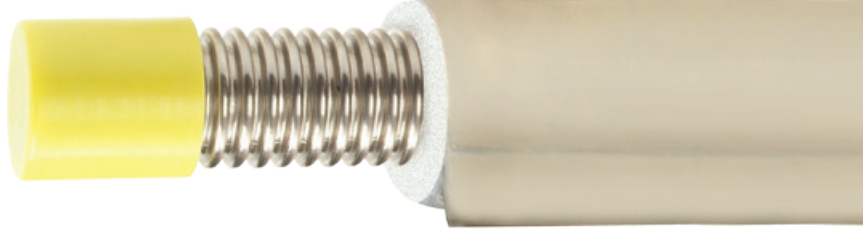
$\lambda_{(0\text{ }^{\circ}\text{C})}$ DEĞERİ: 0,020 W / m K

100 METREYE KADAR KANGAL HALİNDE

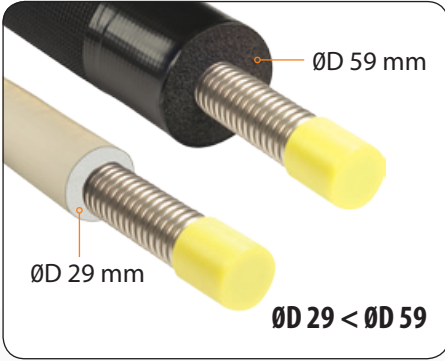
- + ESNEK METAL HORTUM: PASLANMAZ ÇELİK AISİ 316L (DIN 1.4404)
- + UV KORUMALI KAPLAMA
- + SİLİKON KABLO
- + NANO İZOLASYON MALZEME KALINLIĞI: 5 MM
- + ÇAPLAR: DN12 - DN16 - DN20 - DN25
- + HORTUM SICAKLIK DAYANIMI: -270 °C / +600 °C
- + İZOLASYON SICAKLIK DAYANIMI: -40 °C / +650 °C

ÖZELLİKLER

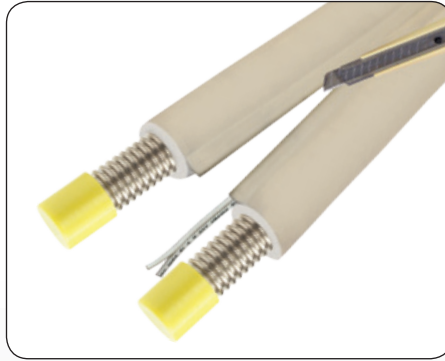
- + +650 °C'YE KADAR YÜKSEK SICAKLIK DAYANIMI
- + MİN. KALINLIK İLE MAKS. SICAKLIK DAYANIMI
- + KOLAY MONTAJ
- + UV DİRENÇİ
- + HAVA KOŞULLARINA DAYANIKLI
- + KUŞLARA KARŞI DİRENÇLİ

RENK SEÇENEKLERİ 

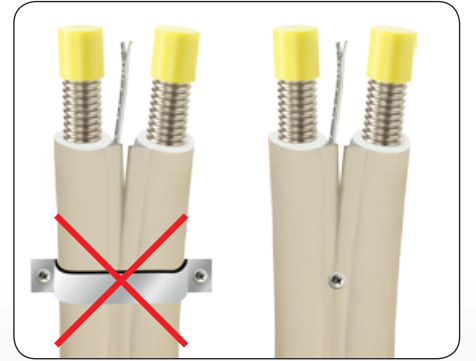
MİNİMUM KALINLIK, MAKSİMUM VERİM



KOLAY AYRILABİLİR



KELEPÇESİZ



NORMAL İZOLASYON MALZEMESİNİN %30'U KADAR YER KAPLAR



"QUICK SET" CONTASIZ FITİNGS SETİ



NANOFLEX İÇİN QUICKSET BAĞLANTI ELEMANLARI

Avantajlar: Alete gereksinim duymadan montaj | Uzun ömür | Contasız sızdırmazlık

