



LA NANO TECHNOLOGIE POUR LES SYSTEMES SOLAIRES

NANOFLEX

PLUS DE TECHNOLOGIES

JUSQU'À 350 °C

JUSQU'À 100 METERS

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



- + FLEXIBLE METALLIQUE: AISI 316L
- + COUVERTURE RESISTANTE UV
- + LE CABLE SILICON
- + EPAISSEUR D'ISOLATION NANO: 5 MM
- + DIAMETRE: DN12 - DN16 - DN20 - DN25
- + LA RESISTANCE DE TEMPERATURE DE FLEXIBLE: -270 °C / +600 °C
- + LA RESISTANCE DE TEMPERATURE D'ISOLATION: -40 °C / +650 °C

CARACTERISTIQUES

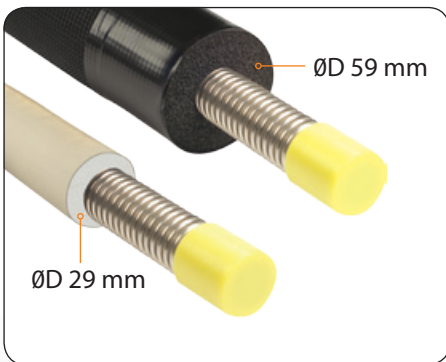
- + ISOLATION HAUTE RESISTANCE A LA TEMPERATURE
- + EPAISSEUR MINIMUM
- + INSTALLATION SIMPLE
- + RESISTANCE UV
- + DURABLE CONTRE LES CONDITIONS METEOROLOGIQUES
- + CONTRE OISEAUX



CHOISISSEZ VOTRE COULEUR



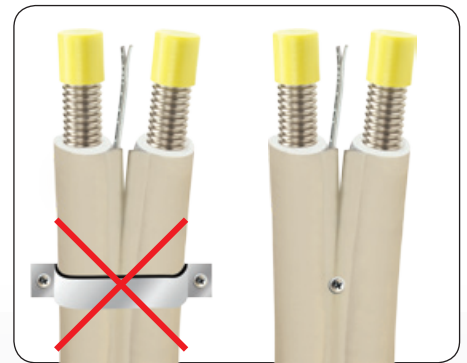
EPAISSEUR MINIMUM
EFFICACITE MAXIMUM



SEPARABILITE SIMPLE



SUPPORT LIBRE



PREND UNE PLACE PETITE PLUS D'ISOLATION REGULIERE 30%

VOUS POUVEZ
GAGNER DE PLACE
1/3 DANS VOTRE
DEPOT ET
TRANSPORT

SYSTEME DE RACCORDEMENT
"QUICK SET"



SYSTEME DE RACCORDEMENT "QUICK SET" POUR NANOFLEX

Avantages: Montage simple sans utiliser un outil supplémentaire | Durée de Vie Longue | Sans Joint

