

SIGILLARACCORDI CARTA DI SCELTA

Le parti sono in metallo o in plastica?

Metallo, plastica o entrambi

Metallo

Bloccante coassiale

Sono necessari riposizionamenti?

Le filettature sono a passo fine o grosso?

Pannelli solari

Sì

No

Grosso

Fine

SOLUZIONE

LOCTITE 55

LOCTITE SI 5331

LOCTITE 577

LOCTITE 542

LOCTITE 620

Filo

Pasta

Liquido

Liquido

Liquido



MAX. DIAMETRO TUBO (POLLICI)

4

3

3

3/4

3/4

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

Da -55 a +150°C

Da -55 a +150°C

Da -55 a +180°C

Da -55 a +150°C

Da -55 a +230°C

CERTIFICAZIONI

DVGW, KTW-BWGL, WRAS, BAM, NSF/ANSI

WRC, approvato BS 6920 per acqua potabile, DVGW, P1 NSF

P1 NSF, DVGW, WRC

DVGW

DVGW

CARATTERISTICHE

- Sigilla istantaneamente ad alta pressione
- Non indurisce
- Multiuso
- Riposizionabile fino a 45°
- Pulito, facile da utilizzare e affidabile

- Specifico per i raccordi in plastica e metallo-plastica, a contatto con acqua calda o fredda

- Utilizzo generico
- Per applicazioni sia in orizzontale che in verticale
- Lenta polimerizzazione

- Ideale per filettature a passo fine utilizzate in idraulica e pneumatica
- Rapida polimerizzazione

- Ideale per sigillare i raccordi dei pannelli solari termici
- Fissaggio lento, resistenza meccanica elevata e ad alta temperatura