

## **Artikelnummer / Article number: LF3180061**

### **DEU**

BAND ANSCHLUSSDICHTUNG LOCTITE 55 - 150m

Länge 150 m

für Trinkwasser (heiß/kalt) und Gas geeignet

es ersetzt Pasten, Hanf und Dichtungsbänder

es erlaubt die Neu-Anschlussausrichtung

den neuesten Vorschriften gemäss

Trinkwasser (C.S.A. italienische Genehmigung,

gemäss KTW Standard und WRC genehmigt )

Gas - Wasser IMQ-UNICIG,

UNI EN 51-2 Klasse Arp gemäß

von DVGW und DIN 30660 zugelassen

### **ENU**

TAPE F. COUPLING SEALING LOCTITE 55-150m

length 150 metri

suitable for hot / cold drinking water. gas

replaces pastes, hemp and sealing tapes

it allows the correct replacement of fittings

compliant with the latest regulatory requirements

Drinking water (C.S.A. italian certified.

in line with KTW standard and WRC approved )

IMQ-UNICIG gas-water,

compliant with UNI EN 51-2 class Arp

DVGW and DIN 30660 approved

### **ESP**

CINTA SELLADORA RACORES LOCTITE 55-150M

longitud 150 m

idoneo para agua potable caliente y fría, gas

sustituye pastas, cáñamo y cintas de estanqueidad

permite el reajuste de los racores

conformidad con las más recientes normas

Agua potable (certificación italiana de CSA,

cumple con la norma KTW y es aprobado WRC)  
gas-agua IMQ-UNICIG,  
según UNI EN 51-2 clase Arp  
aprobado por DVGW y DIN 30660

## FRA

BANDE SCELLANT "LOCTITE 55" - 150 m  
longueur 150 mètres  
adapté pour eau potable chaude et froide, gaz  
remplace pâtes, chanvre et bande d'étanchéité  
il permet le parfait montage des raccords  
conforme aux dernières normes  
eau potable (certification italienne C.S.A.,  
se conformer à la norme KTW et approuvé WRC  
gaz-eau IMQ-UNICIG,  
conforme UNI EN 51-2 classe Arp  
approuvé par DVGW et DIN 30660

## ITA

NASTRO SIGILLARACCORDI LOCTITE 55 - 150m  
lunghezza 150 metri  
idoneo per acqua potabile calda e fredda, gas  
sostituisce paste, canapa e nastri di tenuta  
permette il riposizionamento dei raccordi  
conforme alle più recenti normative  
Acqua potabile (certificazione italiana di C.S.A.,  
rispetta lo standard KTW ed è approvato WRC )  
gas-acqua IMQ-UNICIG,  
conforme alla UNI EN 51-2 classe Arp  
approvato dal DVGW e DIN 30660