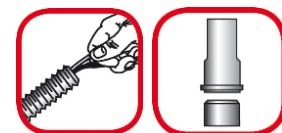


SCIV-O-RING



Scivolante in gel per cavi elettrici, assemblaggi di tubi e raccordi con anello di tenuta.

Certificato WRAS per l'uso con acqua potabile

DESCRIZIONE:

Scivolante in gel per impieghi industriali, quali accoppiamenti di giunti ad anello elastico per tubi tipo UNI EN 1452, UNI EN 1401 e scorrimento di cavi elettrici. Permanentemente plastico mantiene nel tempo inalterate le proprie doti lubrificanti.

MODO D'USO:

Applicare sulla superficie da lubrificare senza eccessi ed eseguire l'accoppiamento esercitando una leggera rotazione dei giunti.

DATI TECNICI:

Aspetto	gel
Densità	$0,95 \pm 0,15 \text{ g/cm}^3$
Temperatura d'esercizio	$0 \div +70 \text{ }^\circ\text{C}$
Viscosità in Tazza Ford Ø 8 mm (diluizione 50 % con acqua)	$55'' \pm 10''$
Stabilità a magazzino	Il prodotto non ha scadenza, consigliata giacenza max. di 36 mesi a temperatura ambiente

CERTIFICAZIONI E REGISTRAZIONI:

- **WRAS APPROVED MATERIAL N. 1812519**
Idoneità per l'uso a contatto con l'acqua destinata al consumo umano



www.wrasapprovals.co.uk/approvals-directory/?company=12124

Marchio di certificazione di proprietà di WRAS

Data ultimo aggiornamento: 19.12.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - info@facot.it - www.facotchemicals.com



CHEMISTRY IN ACTION