

SCIV-O-RING



Scivolante siliconico 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:

Densità	0,95 ± 0,15 g/cm ³
Temperatura d'esercizio	0 ÷ +150 °C
Stabilità a magazzino	Il prodotto non ha scadenza, consigliata giacenza max. di 36 mesi a temperatura ambiente
Viscosità in Tazza Ford Ø 6 mm (diluizione 50 % con acqua)	55" ± 10"

CONFEZIONI:

Codice articolo SCIV0500, flaconi 500 gr, scatole da 24 pz.
Codice articolo SCIV0250E, flaconi 250 gr, scatole da 24 pz.
Codice articolo SCIVTU0250, tubetti 250 gr, scatole da 24 pz.

- **WRAS APPROVED MATERIAL N. 1805513**
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: 07.07.2021



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