

Il pratico doppio manicotto sigillante per zone di dilatazione

Manicotto sigillante per zone di dilatazione completamente rivestito in TNT su entrambi i lati con labbro di tenuta realizzata con uno speciale strato in elastomero

Per ambienti interni ed esterni

OFDDZM

Caratteristiche

- ▶ Collegamento sicuro con il rivestimento protettivo / rivestimento sigillante semiliquido / foglio sigillante OTTOFLEX®
- ▶ Lavorazione semplice e veloce
- ▶ Ideale per le zone di passaggio dei tubi per miscelatori
- ▶ Estremamente elastico e resistente agli strappi
- ▶ Resistente all'invecchiamento

**Campi di applicazione**

- ▶ Sigillatura composita in ambienti umidi e bagnati sotto rivestimenti ceramici e pietra naturale nel processo a piano sottile
- ▶ Sigillatura degli attraversamenti di tubi per rubinetteria
- ▶ Adatto a punti di passaggio di tubi con diametro esterno di 20-37 mm

Standard e test

- ▶ Corrisponde alle classi di esposizione all'acqua W0-I, W1-I, W2-I e W3-I per la classe di crepe R1-I secondo DIN 18534
- ▶ Rispetta la classificazione di resistenza all'umidità secondo lo ZDB tedesco e abP
- ▶ Conforme alle classi di sollecitazione W1, W2, W3, W4, W5 e W6 secondo la normativa austriaca ÖNORM B 3407
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - a bassissime emissioni
- ▶ Classe di emissione VOC francese A+

Dati tecnici

Lunghezza [mm]	~ 290
Larghezza [mm]	~ 140
Distanza tra le asole [mm]	~ 150
Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [mesi]	24 ¹

1) dalla data di produzione

Questi valori non sono idonei per redigere specifiche. Per la redazione di specifiche suggeriamo di interpellare OTTO-CHEMIE.

Istruzioni per l'applicazione

La preparazione del substrato viene eseguita con primer OTTOFLEX® e applicazione unica di rivestimento liquido protettivo OTTOFLEX®/rivestimento sigillante semiliquido OTTOFLEX®. Il manicotto viene premuto sulla conduttura, immerso e premuto nel rivestimento liquido protettivo OTTOFLEX®/rivestimento sigillante semiliquido OTTOFLEX® ancora fresco. Con il secondo rivestimento, viene rivestito anche il manicotto completo.

Incollare i manicotti OTTOFLEX® con OTTOCOLL® M 500 o OTTOCOLL® M 595 su tutta la superficie del foglio sigillante OTTOFLEX® e lisciare i passaggi con il materiale rigonfiante.

Dato il gran numero di fattori che influiscono sulla lavorazione e sull'applicazione del prodotto, l'utilizzatore dovrebbe sempre effettuare una lavorazione e un'applicazione di prova.

Fornitura

Hermann Otto GmbH
 Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, GERMANIA
 ☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
 www.otto-chemie.com/it

💡 **Ufficio tecnico**
 ☎ +49 8684 908-4300
 @ tae@otto-chemie.de



SIGILLARE & INCOLLARE

Dimensioni (lunghezza x larghezza)	Diametro tubo	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)	Codice d'ordine
290 x 140 mm	20-37 mm	1 pezzo	20 pezzi	OFDDZM

Smaltimento

I residui del prodotto possono essere smaltiti come materie plastiche miste con i rifiuti industriali. Gli imballaggi (scatole di cartone, pellicole) sono materiali preziosi e pertanto devono essere riciclati.

Note sul marchio

EMICODE® è un marchio registrato di GEV e. V. (Dusseldorf, Germania)

Garanzia

Le suddette informazioni e i nostri consigli tecnici applicativi, sia verbali che scritti o per mezzo di test, sono forniti al meglio delle nostre conoscenze, ma non sono vincolanti, anche per quanto riguarda eventuali diritti di proprietà di terzi. Le informazioni contenute in questo documento non esimono l'utente dall'effettuare propri test sui nostri prodotti per verificarne l'idoneità ai processi e agli scopi previsti. L'applicazione, l'uso e la lavorazione dei nostri prodotti e dei prodotti realizzati sulla base dei nostri consigli tecnici applicativi esulano dal nostro controllo e sono pertanto di esclusiva responsabilità dell'utente. Qualora l'impiego per il quale i nostri prodotti sono acquistati debba sottostare ad obblighi di approvazioni da parte delle Autorità competenti, l'ottenimento di tale approvazione sarà a carico dell'utilizzatore. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto relativamente ai progressi e agli sviluppi della tecnica. Per il resto si rimanda alle nostre Condizioni Generali di Fornitura, in particolare anche riguardo alla responsabilità per eventuali difetti. Le nostre Condizioni Generali di Fornitura sono disponibili all'indirizzo www.otto-chemie.de.