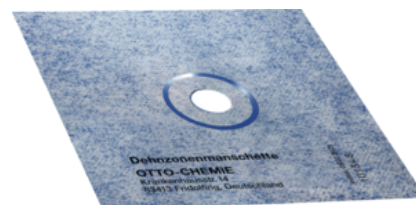


## Il manicotto sigillante per zone di dilatazione

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

OFDM



### Caratteristiche

- ▶ Giunzione sicura con rivestimento protettivo OTTOFLEX® / Rivestimento sigillante semiliquido / foglio sigillante / nastro sigillante e di disaccoppiamento
- ▶ Ideale per tutti i più comuni passaggi di tubi
- ▶ Lavorazione semplice e veloce
- ▶ Estremamente elastico e resistente agli strappi
- ▶ Resistente all'invecchiamento

### Campi di applicazione

- ▶ Speciale manicotto sigillante in elastomero (disponibile in 3 misure) con inserto di dilatazione e labbro di tenuta per un isolamento impermeabile duraturo su passaggi di tubi sotto piastrelle, pannelli e rivestimenti in ceramica
- ▶ Sigillatura composita in ambienti umidi e bagnati sotto rivestimenti ceramici e pietra naturale

### 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
- ▶ Corrisponde alla classe di esposizione all'acqua W1-B per le classi di crepe R0-B e R1-B per le sedi del contenitore S1-B e S2-B secondo DIN 18535
- ▶ 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
- ▶ Classe di emissione VOC francese A+
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - a bassissime emissioni

### Dati tecnici

Pressione di scoppio [bar]	> 1,5
Impermeabilità all'acqua DIN EN 1928 (Vers.B) [bar]	> 1,5
Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [mesi]	24
Colore	blu

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® sul foglio sigillante OTTOFLEX® / foglio sigillante e di disaccoppiamento con OTTOCOLL® M 500 o M 595 su tutta la superficie 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

Dimensioni	Diametro tubo	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)	Codice d'ordine
135 x 135 mm	20-35 mm	1 pezzo	10 pezzi	OFDM20-35
160 x 160 mm	31-50 mm	1 pezzo	10 pezzi	OFDM31-50
215 x 215 mm	69-110 mm	1 pezzo	10 pezzi	OFDM69-110

## 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](http://www.otto-chemie.de).