

Praktická dvojitá manžeta s pružnou zónou

Obojstranne celoplošne rúnom potiahnutá manžeta s pružnou zónou s tesniacou chlopňou zo špeciálnej elastomérovej tesniacej vrstvy

Pre interiér a exteriér

OFDDZM

Charakteristika

- ▶ Bezpečné spojenie pomocou ochranej hydroizolačnej vrstvy / hydroizolačnej vrstvy / tesniaceho hydroizolačného pásu OTTOFLEX®
- ▶ Jednoduché a rýchle spracovanie
- ▶ Ideálna pre rúrové priechodky pri zmiešavacích batériách
- ▶ Extrémne elastický a odolný proti roztrhnutiu
- ▶ Odolná voči starnutiu

**Oblasti aplikácie**

- ▶ Kompozitné tmelenie vo vlhkých a mokrych priestoroch pod keramikými obkladmi a prírodným kameňom aplikované metódou tenkého lôžka
- ▶ Utesnenie rúrkových priechodiek pri zmiešavacích batériách
- ▶ Vhodná pre potrubia s vonkajším priemerom od 20 – 37 mm

Normy a testy

- ▶ Spĺňa požiadavky na triedy pôsobenia vody W0-I, W1-I, W2-I a W3-I pre triedu trhlín R1-I podľa DIN 18534
- ▶ Podlieha triedam odolnosti voči vlhku podľa ZDB a abP
- ▶ Zodpovedá triedam namáhania W1, W2, W3, W4, W5 a W6 podľa normy ÖNORM B 3407
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - veľmi nízke emisie
- ▶ Francúzska emisná trieda VOC A+

Technické vlastnosti

Dĺžka [mm]	~ 290
šírka [mm]	~ 140
Odstup medzi strihaniaми [mm]	~ 150
Skladovateľnosť pri 23 °C/50 % RWV [mesiacov]	24 ¹

1) z výroby

Tieto dáta nie sú vhodné pre prípravu špecifikácií. Pred tvorbou špecifikácie sa obráťte na OTTO-CHEMIE.

Informácie o aplikácii

Vopred pripravte podklad pomocou OTTOFLEX® Primeru a jednej vrstvy OTTOFLEX® tekutej fólie / OTTOFLEX® tesniacej hmoty. OTTOFLEX® tesniaca hmota sa dáva na potrubie a je vtláčaná do OTTOFLEX® tekutej fólie. Keď sa nanese druhá vrstva OTTOFLEX® tekutej fólie / OTTOFLEX® tesniacej hmoty, OTTOFLEX® manžeta sa celá potrie. Pomocou prípravku OTTOCOLL® M 500 alebo OTTOCOLL® M 595 prilepte na tesniaci hydroizolačný pás OTTOFLEX® celoplošne manžety OTTOFLEX® a prechody vyhladte vytlačeným materiálom. Kvôli mnohým možným vplyvom počas a po aplikácii musí zákazník vždy najprv vykonať skúšobné testy.

Balenie

Rozmery (dĺžka x šírka) Priemer rúrky	Objednávacia jednotka (Obj)	Obalová jednotka (OJ)	Obj. kód
---------------------------------------	-----------------------------	-----------------------	----------

Hermann Otto GmbH
 Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NEMECKO
 ☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
 www.otto-chemie.sk

💡 **OTTO technické oddelenie**
 ☎ +49 8684 908-4300
 @ tae@otto-chemie.de



TMLENIE A LEPENIE

290 x 140 mm

20-37 mm

1 ks

20 ks

OFDDZM

Bezpečnostné opatrenia

Zvyšky produktu možno zlikvidovať ako zmesné plasty spolu s komerčným odpadom. Obaly (lepenka, fólia) sú cenné materiály, a preto by mali byť odovzdané na recykláciu.

Informácie o ochrannej známke

EMICODE® je registrovaná značka GEV e. V. (Dusseldorf, Nemecko)

Informácie o záruke

Vyššie uvedené informácie a naše poradenstvo ohľadom aplikačnej technológie v slovnej, písomnej a testovacej forme sú poskytované podľa našich najlepších vedomostí, ale sú len nezáväznými údajmi, a to aj pokiaľ ide o akékoľvek majetkové práva tretích strán. Informácie v tejto publikácii neoslobodzujú spracovateľa od vlastného preskúmania našich produktov z hľadiska ich vhodnosti na zamýšľané procesy a účely. Aplikácia, používanie a spracovanie našich produktov a produktov vyrobených na základe našich odporúčaní súvisiacich s aplikačnou technológiou sú mimo našej kontroly, a preto sú výlučne zodpovednosťou spracovateľa. Ak aplikácia, na ktorú sa používajú naše výrobky, podlieha požiadavke úradného schválenia, používateľ je zodpovedný za získanie týchto schválení. Vyhradujeme si právo prispôsobiť produkt technickému pokroku a novému vývoju. Ďalej odkazujeme na naše Všeobecné obchodné podmienky, najmä pokiaľ ide o akúkoľvek zodpovednosť za vady. Naše Všeobecné obchodné podmienky nájdete na stránke www.otto-chemie.de.