

# Tesniaca manžeta DZ 35, DZ 70

(Dichtmanschette DZ 35, DZ 70)



- ✓ pružná
- ✓ vodotesná
- ✓ vodoodpudivý povrch



## Popis výrobku

Elastická tesniaca manžeta na utesnenie prestupov vodovodných a odpadových potrubí. Manžeta je obojstranne vodoodpudivá, vodonepriepustná, trvale pružná, odolná zriedeným kyselinám, luhom a soľným roztokom. V strednej časti sa nachádza elastická zóna určená na navlečenie na potrubie.

## Použitie

V interiéri aj exteriéri na dokonalé a trvanlivé utesnenie prestupov potrubí a rúr.

## Balenie a skladovanie

**Balenie:**  
1 ks 50 ks v kartóne

**Skladovanie:**  
V suchu a chlade. Produkt má prakticky neobmedzenú dobu skladovania. **Chráňte pred priamym slnečným žiarením.**

## Technické údaje

Platí pre teplotu 20°C a rel. vlhkosť vzduchu 65 %.

Spotreba:	1 prestup = 1 ks
Farba:	žltá
Hrúbka:	0,70 mm
Priemer DZ 35:	100 mm
Priemer elastickej zóny DZ 35:	35 mm
Priemer DZ 75:	150 mm
Priemer elastickej zóny DZ 70:	70 mm
Bez trhlín:	od -35°C do +80°C
Plošná hmotnosť:	600 – 800 g/m <sup>2</sup>

## Skúšané podľa

## Spracovanie

### Podklad:

Musí byť suchý, pevný, nosný, tvarovo stabilný, nezmrznutý, zbavený prachu, nečistôt, olejov, mastnôt, tukov, všetkých separačných vrstiev a voľných častíc. Musí zodpovedať požiadavkám platných noriem.

### Spracovanie:

**Tesniacu manžetu DZ 35, DZ 70** vkladajte do čerstvej hydroizolačnej fólie. Ľahko zatlačte do vlhkého lôžka fólie a pomocou špachtle prepracujte okrajové ďalšou vrstvou hydroizolačnej stierky. Stredná, elastická zóna manžety by mala zostať voľná, bez pokrytia fóliou.

## Pre perfektný systém

**Murexin Tekutá fólia 1KS**

**Murexin Tekutá fólia 2KS**

**Murexin Profi tesniaca fólia PD1 K**

**Murexin Izolačná fólia DF2 K**

### Ochrana pri práci

Špecifické informácie o výrobku pokiaľ ide o jeho zloženie, vplyvy na životné prostredie, čistenie a zodpovedajúce opatrenia pri jeho likvidácii nájdete v **Bezpečnostnom liste**.

### Dôležité

Dodržujte normy, smernice a technické listy týkajúce sa podkladu. Nespracovávajte pri teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, vyššie teploty tieto procesy urýchľujú. Nepridávajte žiadny iný materiál.

Obsah tohto listu vychádza z našich najlepších skúseností a poznatkov založených na dlhodobom výskume a praxi. Kvalitu našich materiálov garantujeme našimi Obchodnými a dodacími podmienkami. List nemá právnu záväznosť a nezakladá ani zmluvné právne vzťahy, ani nie je súčasťou kúpnej zmluvy. Uvádzame len obmedzené informácie, ktoré však môžu pomôcť vylúčiť možné riziká chýb. Prírodzene nemôžeme zahrnúť všetky špeciálne okolnosti súčasných aj budúcich prípadov použitia výrobku. Údaje, pri ktorých predpokladáme v odbornej verejnosti všeobecnú znalosť, neuvádzame. Užívateľ sa nemôže zriecť zodpovednosti za odborné spracovanie materiálu ani konzultácií pri nejasnostiach, ani skúškou na mieste aplikácie. Vydaním nového technického listu stráca tento výtlačok svoju platnosť.