

# TECHNICKÝ LIST



## Magnetická těsnící kanalizační deska PN KU M01

### TECHNICKÁ DATA:

Hlavní rozměry:	60 × 60 cm (d × š)
Tloušťka:	0,9 mm
Hmotnost:	1,1 kg
Materiál:	izotropní magnetická fólie (Strontium Ferrite 90%, chlorovaný polyetylen 10%)
Přítlačná síla:	52 g/cm <sup>2</sup>
Teplotní odolnost:	-20 °C až 80 °C
Barva:	černá

### POPIS VÝROBKU:

Moderní těsnící deska vyrobená z magnetické fólie, která bezpečně přilne ke všem ferromagnetickým materiálům. Její výhodou je velmi nízká hmotnost a opakovaná použitelnost.

### POUŽITÍ:

- Magnetická kanalizační deska je určena pro rychlé řešení mimořádných situací spojených s úniky nebezpečných kapalin a není určena pro trvalé zajištění havarijního místa.
- Magnetická kanalizační deska brání vniku nebezpečných kapalin do kanalizace a tím přispívá k ochraně životního prostředí.
- Vhodná pro nové typy kanalizačních vpustí z ferromagnetického materiálu, pro rovné plochy a čisté povrchy.

### NÁVOD:

- Tuto těsnící desku lze použít jen na železných nebo litinových vpustích. Na plastových vpustích není tato deska funkční.
- Je třeba dbát na to, aby okolí kanalizační vpusti bylo zbaveno kamení a hrubých nečistot.
- Po vybalení z obalu je doporučeno těsnící desku přiložit na kanalizační vpust tak, že etiketa je viditelná na vrchní straně desky.
- Po použití desku omyjte vodou, nechte vysušit a uložte k dalšímu použití.

**CHEMICKÁ ODOLNOST:**

Orientační tabulka chemické odolnosti při teplotě 20°C:					
Roztok chloridu sodného	NaCl	A	<b>Aromatický uhlovodík</b>		C
Amoniak/čpavek 10%	NH <sub>3</sub>	A	Chlorovodík	HCl	B
Uhličitan sodný 2%	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	A	Ketony		B
Motorový olej		A	Benzín		A
Technický benzin		A	<b>Trichloretylen</b>	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	C
Petrolej		A	Etylacetát	CH <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	B
Aceton	CH <sub>3</sub> CO	A	Neutrální detergent		A
Vřetenový mazací olej		A	Nafta		A
Kyselina chlorovodíková 10%	HCl	B	Metanol	CH <sub>3</sub> OH	A
Kyselina dusičná 10%	HNO <sub>3</sub>	B	Etanol	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	A
Kyselina sírová 3%	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	B	Propanon	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	B
Kyselina octová 10%	CH <sub>3</sub> COOH	A	Peroxid vodíku 30%	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	A
Hydroxid sodný 10%	NaOH	A			

Legenda: A - odolává

B - odolává min. 3 hodiny

C - neodolává

**Upozornění:**

- Vzhledem k velkému množství chemických látek a k různým podmírkám jejich použití a dalších spolupůsobících faktorů, je tento seznam pouze orientační.
- S ohledem na výše uvedené informace nenese výrobce, ani distributor zodpovědnost za případné škody, které by mohly vzniknout v souvislosti s jednáním a v důvěře pouze v tento seznam bez závazného posouzení a zkoušek uživatele.
- Proto vždy doporučujeme provést individuální testy chemické odolnosti pro konkrétní chemickou látku a konkrétní podmínky (teplota, apod.)