



Cikkszám	Terhelési osztály	Szabvány	Anyag	Súly	db/raklap
81512363	E 600	DIN EN 124	EN-GJS	kb. 108 kg	5

### Rugókaros zárószervezet

- Önzáró megoldású, 3-pontos rugókaros biztonsági reteszelés
- Megakadályozza az aknafedlap illetéktelenek általi felnyitását – lopás és vandalizmus ellen védett
- A reteszelési pontok sugaras elrendezése révén a fedél a keretben központosan és erőzáró módon beékelt

### Működés

- Önszintező kialakítás
- A fedlap az út szerkezetén támaszkodik, nem nyomja az aknát
- Követi az út süllyedését emelkedését
- Erősített kivitelű fedlap, kifejezetten nagy forgalmú utakra és magas tengelyterhelésű igénybevételek

### Csuklópánt

- A fedél egyszerűen, ergonomikusan nyitható
- 120° üzemi helyzet, 90° kiemelési helyzet és reteszvédelem a fedél véletlenszerű lecsapódásával szemben

### Csillapítóbetét

- Cserélhető megszaktításmentes HYDROprencsillapító betét polikloroprénből (DIN 53505)

### Fedél

- A fedlap felületének rácsos, „ostyaszerű” kialakítása optimális vízfolyást biztosít, megakadályozza a jegesedést
- Minimálisan csökkenti a forgalom okozta zajt és a csúszásveszélyt
- Csereszabatos fedél
- Fővárosi címer és FCsM Zrt. cégfelirat
- Magyar és nemzetközi tanúsítványok (ISO9001-2000, MSZ EN 124, ÉMI)
- Későbbiekben az ajánlatkérő által kért elrendezési minta kerül kialakításra

### Segédkeret

A segédkeret a beépítést segítő elem, azonban a fedlap segédkeret nélkül is beépíthető. Mivel a segédkeret a beépítés során kiemelésre kerül, így az többször felhasználható. A műszakilag indokolt és a Megrendelő által igényelt mennyiségű segédkeretet külön felár nélkül biztosítjuk.

HYDROTEC Hungary Kft.

H-1142 Budapest

Ungvár u. 64-66.

 [info@hydrotec.hu](mailto:info@hydrotec.hu)

 [www.hydrotec.hu](http://www.hydrotec.hu)

 + 36 1/422-0545

 + 36 1/251-8978