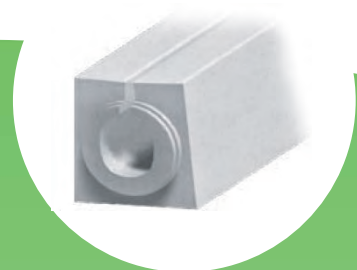


PURECO / Rigole tip nișă: profil – I



- » cel mai frecvent utilizat model pentru drenarea apelor de pe drumuri publice cu trafic intens, autostrăzi, tunele, acostamente, parcuri, centre logistice
- » secțiunea transversală de scurgere : 434 cm²
- » cu bordur înalt de 7cm, 12 cm și 15 cm
- » clasa de sarcini: D400-F900
- » lățimea nișei : 30 mm
- » cu nișă acoperită



PURECO / Rigole tip nișă: profil – I

I-Profil

- cel mai frecvent utilizat model pentru drenarea apelor de pe drumuri publice cu trafic intens, autostrăzi, tunele, acostamente, parcuri, centre logistice
- sistem format din elemente prefabricate din beton armat cu lungimi de patru metri și accesorii de un metru (elemente de racordare și cură are)
- secțiunea de scurgere a apei 434 cm²
- versiuni:
 - cu nișă continuă sau în segmente cu bordur înalt de 7 cm, 12 cm sau 15 cm cu nișă acoperită
- lăimea nișei 30 mm
- cu pantă proprie

- Accesorii: capac de închidere anti incendiu
- Pentru instalare este necesar utilaj de ridicare
- Clasa de sarcini D400-F900

Caracteristicile betonului

Rigolele sunt realizate din beton aerisit de înaltă rezistență de clasa C45/55 XF4. Compoziția perfectă a betonului îi conferă următoarele caracteristici produsului:

- rezistență ridicată la presiune
- rezistență excelentă la apă și la substanțe anti-îngheț
- grad scăzut de absorbție a lichidelor
- respectă caracteristicile impuse de normativele TKP18/2005, TP 137, TP 152, MSZ EN 201-6, MSZ EN 1433

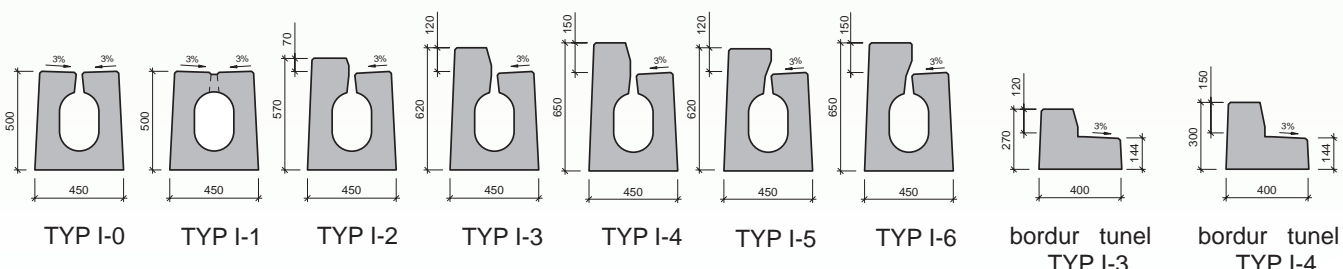
Sistem de îmbinare AQUAFEST

Rigolele sunt realizate cu sistemul patentat - AQUAFEST cu două inele, care conferă avantajele mai jos enumerate:

- etanșare perfectă
- poziție fixă în punctul de îmbinare
- instalare simplă și fiabilă
- rezistență împotriva infiltrării hidrocarburilor
- reglementează dimensiunea rostului de dilatare dintre elemente

Caracteristicile produselor

Denumirea produsului	U/M	Simbol	Dimensiuni (lăime/adâncime/lungime) (mm)	Greutatea (kg/buc.)
CSB – rigol cu nișă continuă	db	I-0	450/500/4000	1496
CSB – rigol cu nișă continuă, cu pantă proprie 0,5%	db	I-0-G	450/500/4000	1515-1688
CSB – rigol cu nișă în segmente	db	I-1	450/500/4000	1510
CSB – rigol cu nișă în segmente, cu pantă proprie 0,5%	db	I-1-G	450/500/4000	1529-1702
CSB – gură de scurgere de bază (inel, toc)	db	I-V0	450/500/1000	347
CSB – gură de scurgere de vârf (toc, toc)	db	I-VU	450/500/1000	338
CSB – element de cură la bază (inel, toc)	db	I-C0	450/500/1000	394
CSB – element de cură la vârf (inel, inel)	db	I-CS	450/500/1000	442
CSB – element de închidere anti incendiu	db	I-0-PP	495/950/2000	1540
CSB – rigol cu nișă continuă - element de schimb	db	I-0-V	450/500/4000	823-1688
CSB – rigol cu nișă continuă, cu bordur de 7 cm	db	I-2	450/500/4000	1584
CSB – rigol cu nișă continuă, cu bordur de 7 cm, cu pantă proprie 0,5%	db	I-2-G	450/500/4000	1603-1771
CSB – gură de scurgere de bază, cu bordur de 7 cm (inel, toc)	db	I-2-V0	450/500/1000	295
CSB – gură de scurgere de vârf, cu bordur de 7 cm (toc, toc)	db	I-2-VU	450/500/1000	285
CSB – element de cură la bază, cu bordur de 7 cm (inel, toc)	db	I-2-C0	450/500/1000	347
CSB – element de cură la vârf, cu bordur de 7 cm (inel, inel)	db	I-2-CS	450/500/1000	404
CSB – rigol cu nișă continuă, cu bordur de 12 cm	db	I-3	450/500/4000	1704
CSB – rigol cu nișă continuă, cu bordur de 12 cm, cu pantă proprie 0,5%	db	I-3-G	450/500/4000	1723-1877
CSB – rigol cu nișă continuă, cu bordur de trecere 0-12 cm	db	I-0-3	450/500/4000	1611-1784
CSB – gură de scurgere de bază, cu bordur de 12 cm (inel, toc)	db	I-3-V0	450/500/1000	373
CSB – gură de scurgere de vârf, cu bordur de 12 cm (toc, toc)	db	I-3-VU	450/500/1000	364
CSB – element de cură la bază cu bordur de 12 cm (inel, toc)	db	I-3-C0	450/500/1000	420



Pozele sunt cu caracter informativ.
Ne rezervăm dreptul pentru eventualele modificări tehnice, greșeli de tipărire!