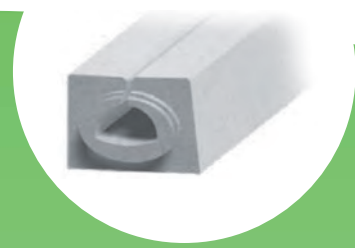


PURECO / Rigole tip nișă: profil – T



- » în special pentru drenarea apelor din tunele, platforme și centre logistice de dimensiuni medii
- » secțiune de scurgere 185 cm²
- » fără pant interior
- » lățimea netă 18 mm
- » clasa de sarcini D400



Rigole tip nișă PURECO: profil – T

Profil-T

- în primul rând pentru drenarea apelor din tunele, platforme pavate și centre logistice de dimensiuni medii
- sistem format din elemente prefabricate din beton armat cu lungimi de patru metri și accesorii de un metru (elemente de racordare și curbură)
- secțiunea de scurgere a apei 185 cm²
- versiuni:
 - cu nișă continuă sau nișă în segmente
 - cu bordură înaltă de 12 cm
 - la înălțimea ei 18 mm
 - fără pant proprie
- accesoriu: capac de închidere anti incendiu
- pentru instalare este necesar utilaj de ridicare
- clasa de sarcini D400

Caracteristicile betonului

Rigolele sunt realizate din beton aerisit de înaltă rezistență 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
- calitate estetică deosebită
- respectă caracteristicile impuse de normativele TKP18/2005, TP 137, TP 152, MSZ EN 201-6, MSZ EN 1433

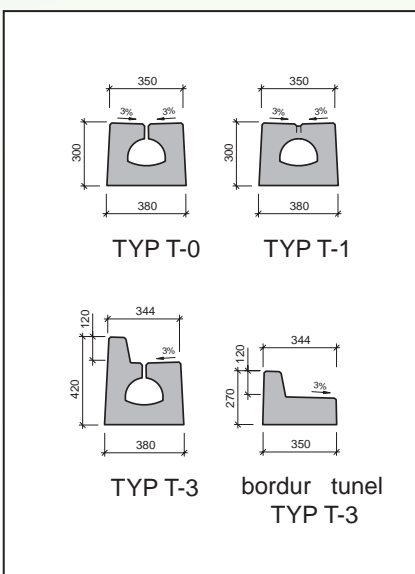
Sistem de îmbinare AQUAFEST

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 (lățime/adâncime/lungime) (mm)	Greutatea (kg/buc.)
CSB – rigol cu nișă continuă	buc.	T-0	380/300/4000	852
CSB – rigol cu nișă în segmente	buc.	T-1	380/300/4000	902
CSB – gură de scurgere de bază, complet (inel, toc)	buc.	T-V0	380/300/1000	210
CSB – gură de scurgere de vârf (toc, toc)	buc.	T-VU	380/300/1000	202
CSB – element de curbură la bază (inel, toc)	buc.	T-C0	380/300/1000	217
CSB – element de curbură la vârf (inel, inel)	buc.	T-CS	380/300/1000	209
CSB – element de închidere anti incendiu	buc.	T-0-PP	410/600/1000	490
CSB – rigol cu nișă continuă, cu bordura de 12 cm	buc.	T-3	380/300/4000	958
CSB – gură de scurgere de bază, cu bordura de 12 cm (inel, toc)	buc.	T-3-V0	380/300/1000	240
CSB – gură de scurgere de vârf, cu bordura de 12 cm (toc, toc)	buc.	T-3-VU	380/300/1000	238
CSB – element de curbură la bază cu bordura de 12 cm (inel, toc)	buc.	T-3-C0	380/300/1000	248
CSB – element de curbură la vârf cu bordura de 12 cm (inel, inel)	buc.	T-3-CS	380/300/1000	240
CSB – element de închidere anti-incendiu cu bordura de 12 cm, cu profil	buc.	T-3-PP	410/300/1000	520
CSB – rigol cu nișă continuă, cu bordura de trecere 0-12 cm	buc.	T-0-3	380/300/4000	908
CSB – special, cu bordură de 12 cm	buc.	T-3-0	350/140/2000	296
CSB – special, cu bordura de trecere 12-6 cm	buc.	T-3-N1	350/140/2000	282
CSB – special, cu bordură de trecere 6-0 cm	buc.	T-3-N2	350/140/2000	254
CSB – element de închidere, inel	buc.	T-ZU	380/300/120	36
CSB – element de închidere, toc	buc.	T-ZZ	380/300/120	24