



KÖSTER Water Spout DN 100 - Racord apă DN 100

Racord de apa din PE gri deschis

Caracteristici

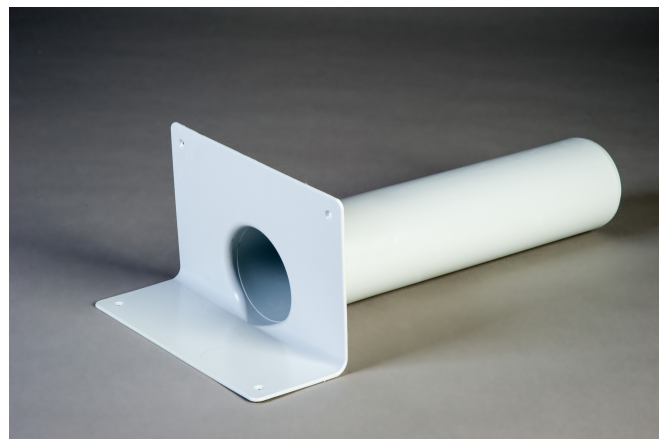
- Drenaj orizontal pe acoperiș plat și drenaj de urgență prin mansarda
- Unghiuri drepte curbate
- Drenaj maxim garantat a apei fără apă retrasă
- Sudarea directă a membranei de acoperiș KÖSTER TPO / ECB pe tavă
- Rezistent la vreme
- stabilizat pe termen lung
- Rezistent la impact modificat
- rezistent la UV
- Funcționalitate excelentă prin valori de descarcare testate, conforme cu normele
- DIN EN 12056 Partea 3 - Drenaj acoperiș
- DIN 1986 partea 100 - Sisteme de drenaj pentru clădiri și proprietăți
- DIN EN 1253 - Procese pentru clădiri
- DIN 18195 - Hidroizolații structurale
- DIN 18531 - Hidroizolații pentru acoperisuri netraficate

Date Tehnice

- Material: polietilena
- Culoare: gri deschis
- Diametru: DN 100
- Latimea clapei/flansei: 280 mm
- Lungimea conductei: 480 mm
- Înclinarea țevii 5 °

Performanță de drenaj

Înălțimea apei reținute	35 mm	75 mm
Capacitate de scurgere	aprox. 1.5	aprox. 3.0
/		



Impachetare

RT 917 011

piesă

Produse inrudite

KÖSTER ECB 2.0	Numar articol RE 820
KÖSTER TPO 1.5	Numar articol RT 815
KÖSTER TPO 1.5 SK (FR) - Rezistentă la foc	Numar articol RT 815 SK (FR)
KÖSTER TPO 1.8	Numar articol RT 818
KÖSTER TPO 2.0	Numar articol RT 820
KÖSTER TPO 2.0 F	Numar articol RT 820 F
KÖSTER TPO 2.0 F (FR)	Numar articol RT 820 F (FR)

Domenii de Aplicare

Instalarea KÖSTER Water Spout se realizează conform instrucțiunilor de instalare KÖSTER din Fișa tehnică respectivă, Instrucțiunile de instalare KÖSTER TPO și Manualul tehnic KÖSTER Membrane de acoperiș de la KÖSTER BAUCHEMIE AG.

Informațiile conținute în această fișă cu date tehnice se bazează pe rezultatele cercetării noastre și pe experiența noastră practică în domeniu. Toate datele de testare sunt valori medii, care au fost obținute în condiții definite. Aplicarea corectă și, prin urmare, eficiență și de succes a produselor noastre nu face obiectul controlului nostru. Instalatorul este responsabil pentru corectă aplicare în conformitate cu luarea în considerare a condițiilor specificate ale site-ului de construcție și pentru rezultatele finale ale procesului de construcție. Acest lucru poate necesita alinierea la recomandările menționate aici privind cazurile standard. Specificațiile făcute de către angajații noștri sau de reprezentanții care depășesc specificațiile cuprinse în prezentul ghid tehnic necesită o confirmare în scris. Standardele valabile pentru testare și instalare, orientările tehnice și normele de tehnologie recunoscute trebuie să fie respectate în permanență. Garanția poate fi aplicată și, prin urmare, se aplică numai la calitatea produselor noastre în scopul respectării termenilor și condițiilor noastre, nu însă pentru aplicarea lor eficientă și de succes. Acest ghid a fost revizuit tehnic; toate versiunile precedente sunt invalide.

- Membrane pentru acoperis, hidroizolarea acoperisurilor.