

FASERFIX® KS

Bestekbeschrijving

CANIVEAUX

1. _____ ml. **FASERFIX® KS**

Afvoergeul in glasvezelbeton, beton C 35/45, wanddikte 3 cm, DN 100 tot DN 300 mm. Weerstandsklasse tot F 900 kN volgens norm EN 1433, conformiteit CE. Randbeschermingen in verzinkt staal of inox V2A, 4 mm dikte, verankerd in het beton. Automatisch vergrendelingssysteem SIDE-LOCK 8 punten per meter, en vergrendelingssysteem d.m.v. spieën. Afvoergeulen met vlakke bodem of met afgeronde bodem, met of zonder ingebouwde helling 0,5%. Geïntegreerd systeem voor de veiligheidsvoeg. Te leveren en te plaatsen volgens de installatievoorschriften van de fabricant inclusief de nodige sluitstukken en zandvangsers.

DN100 DN150 DN200 DN300

Lengte _____ mm, inwendige breedte _____ mm, totale breedte _____ mm, hoogte _____ mm.

Art. nr _____

AFDEKROOSTERS VERZINKT STAAL

2. _____ st. Sleuvenrooster, sleufbreedte 81x10 (norm PMR). L 1000/500 mm. Klasse A 15.
3. _____ st. Mazenrooster 30x10 (norm PMR) ou mailles 30x30. L 1000/500 mm. Klasse B 125 ou C 250.
4. _____ st. Rooster voorzien van dubbele sleuvenrij, sleufbreedte 80x10 mm (norm PMR). L 1000/500 mm. Klasse C 250.
5. _____ st. Geperforeerd rooster Ø 6 mm (norm PMR). L 1000/500 mm. Klasse C 250.
6. _____ st. Mazenrooster 11x30 (norm PMR). L 1000/500 mm. Klasse E 600.

DN100	DN150	DN200	DN300
•			
•	•	•	
•			
•			
•	•	•	

AFDEKROOSTERS INOX

7. _____ st. Sleuvenrooster, sleufbreedte 81x10 (norm PMR). L 1000/500 mm. Klasse A 15.
8. _____ st. Rooster voorzien van lengtestaven 10 mm (norm PMR). L 1000/500 mm. Klasse A 15.
9. _____ st. Rooster voorzien van dwarsstaven 10 mm (norm PMR). L 1000/500 mm. Klasse A 15.
10. _____ st. Mazenrooster 30x10 (norm PMR). L 1000/500 mm. Klasse C 250.
11. _____ st. Rooster voorzien van dubbele sleuvenrij, sleufbreedte 80x10 (norm PMR). L 1000/500 mm. Klasse C 250.
12. _____ st. Geperforeerd rooster Ø 6 mm (norm PMR). L 1000/500 mm. Klasse C 250.
13. _____ st. Mazenrooster 11x30 (norm PMR). L 1000/500 mm. Klasse E 600.

DN100	DN150	DN200	DN300
•			
•			
•			
•	•	•	
•			
•			
•	•	•	

FASERFIX® KS

Bestekbeschrijving

GIETIJZEREN AFDEKROOSTERS

14. ____ st. Sleuvenrooster 6 of 14 of 19 mm (norm PMR). L 500 mm. Klasse C 250 ou D 400.
15. ____ st. Rooster voorzien van lengtestaven 9 mm (norm PMR), zwart, KTL-gecoat. L 500 mm. Klasse D 400.
16. ____ st. Gietijzeren rooster, G-TEC, sleufbreedte 200x11, KTL, zwart. L 500 mm. Klasse D 400.
17. ____ st. GUGI-mazenrooster 15x22 of 15x25 (norm PMR), zwart. L 500 mm. Klasse E 600.
18. ____ st. GUGI-mazenrooster 15x22, verzinkt staal. L 500 mm. Klasse E 600.
19. ____ st. Sleuvenrooster 6, 9, 14 mm (norm PMR) of 21 mm. L 500 mm. Klasse E 600 of F 900.
20. ____ st. Gesloten deksel. L 500 mm. Klasse E 600.

DN100	DN150	DN200	DN300
•	•	•	•
•			
		•	
•	•	•	•
•			
•	•	•	
•	•	•	

AFDEKROOSTERS IN PA

21. ____ st. GUGI Mazenrooster 20x30 mm, zwart. L 500 MM. Klasse B 125
22. ____ st. FIBRETEC zwart, sleufbreedte 9mm. L 500 MM. Klasse B 125
23. ____ st. FIBRETEC zwart, sleufbreedte 9mm. L 500 MM. Klasse C 250

DN100	DN150	DN200	DN300
•			
		•	
•			

24. ____ st. Zandvanger in glasvezelbeton, beton C 35/45, DN 100 tot DN 300 mm. Weerstandsklasse tot F 900 kN volgens norm EN 1433, conformiteit CE. Randbescherming in verzinkt staal of inox V2A, 4 mm dikte en 40 mm hoogte, verankerd in het beton, automatisch vergrendelingsysteem.
- PVC of verzinkt stalen korf
 - Inwendige sifon DN100

TOEBEHOREN

25. ____ st. Sluitstuk
26. ____ st. Uitwendig V sifon DN 100
27. ____ st. Dichtingsprodukt

Installatie-instructies: zie blz. 68 tot 73.

