

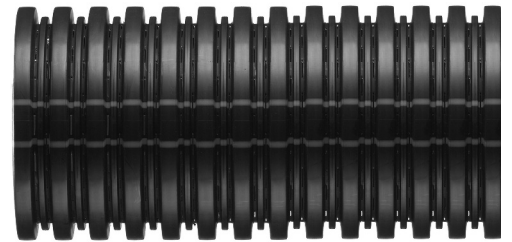
PREISLISTE PRIX COURANT

SIROPLAST-K®

Verbundrohre aus PE-HD,

nach DIN 4262-1 R2 SD.

Innen glatt, aussen profiliert mit zugfester Verbindungsmuffe.



Tuyau de drainage en PE-HD,

selon DIN 4262-1 R2 SD.

Intérieur lisse, extérieur profilé, avec manchon résistant à la traction.

Anwendung:

- Strassen- und Gleisentwässerung
- Deponieentwässerung bei begrenzter Auflast
- Entwässerung von Sportflächen und Plätzen
- Regenwasserversickerung

Domaines d'application:

- Drainage de routes, assèchement en profondeur des files de rail
- Assèchement des décharges ayant une injectivité limitée
- Assèchement rapide des terrains de sport ainsi que des places et squares
- Canalisation des eaux de pluie

NW/DN	Länge in m Longeur m	Innen Ø interieure Ø (mm)	Aussen Ø extern Ø (mm)	Schlitzung perforation	Fr./m
100	6	99.0	117.5	LP ¹ /TP ²	3.90
150	6	154.0	175.0	LP ¹ /TP ²	7.30
200	6	198.5	235.0	LP ¹ /TP ²	15.60
250	6	247.0	293.0	LP ¹ /TP ² /MP ³	22.00
300	6	306.0	354.5	MP ³ /TP ²	36.00
355	6	346.0	412.0	MP ³ /TP ²	49.00
400	6	395.0	464.1	MP ³ /TP ²	70.00

NW 100 SN8, ab NW 150 SN4 Steifigkeit/Rigidité

Zubehör auf Anfrage
Accessoires sur demande

