

KABELSCHUTZSCHLAUCH & DRAINAGE

DRAINAGE ROHR PERFORIERT

DIE PERFORIERTEN DRAINAGE ROHRE SIND FLEXIBEL MIT EINER HOHEN MECHANISCHEN UND CHEMISCHEN

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT, HERGESTELLT AUS POLYETHYLEN GEMÄSS DIN 4262-1. LAGE, FORM UND

GRÖSSE DER ÜBER DEN GESAMTEN UMFANG DES ROHRES VERTEILTEN EINGANGSÖFFNUNGEN SORGEN FÜR

EINEN NIEDRIGEN WIDERSTAND BEI DER WASSERAUFNAHME UND EINEN OPTIMALEN ABFLUSS.

VORTEILE:

- AUSGEZEICHNETE MATERIALEIGENSCHAFTEN DES PE GEWÄHRLEISTEN DEN ROHREN EINE HOHE FESTIGKEIT UND STOSSWIDERSTANDSFÄHIGKEIT BEI ERHALTUNG EINER GUTEN FLEXIBILITÄT DES WICKELS AUCH BEI NIEDRIGEN TEMPERATUREN
- DIE GEWELLTE KONSTRUKTION GEWÄHRLEISTET EINE HOHE BIEGSAMKEIT DER ROHRE. DIES BRINGT BEDEUTENDE VORTEILE BEI DER VERLEGUNG UND AUCH BEI ANFORDERUNGEN AN EINEN KLEINEN BIEGERADIUS
- HÖHERE EINSICKERUNGSFÄHIGKEIT – GEGENÜBER DEN PVC DRAINAGEN
- LANGFRISTIGE FUNKTIONSFÄHIGKEIT DANK DEN GRÖßEREN ÖFFNUNGEN - GROSSE EINGANGSÖFFNUNGEN VERHINDERN VERSTOPFUNGEN DER DRAINAGE
- CHEMISCHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN KALKUNG – DAS DRAINAGEMATERIAL PE HÄLT DER KALKUNG STAND, DIE IM STRASSENBAU ZUR STABILISIERUNG DES UNTERGRUNDES VERWENDET WIRD



Art. Nr.	Dimension	Öffnungen	Fläche der Drainageöffnungen	Rollenlänge
0380010	50 mm	1,6 x 10 mm	60 cm ² /m	50 m
0380012	65 mm	1,6 x 13 mm	68 cm ² /m	50 m
0380013	80 mm	1,6 x 14 mm	70 cm ² /m	50 m
0380014	100 mm	1,6 x 18 mm	75 cm ² /m	50 m
0380015	125 mm	1,6 x 19 mm	75 cm ² /m	50 m
0380016	160 mm	1,6 x 20 mm	105 cm ² /m	50 m

ZUBEHÖR:

- DRAINAGE MUFFE
- 0380100 (50 MM)
- 0380102 (65 MM)
- 0380103 (80 MM)
- 0380104 (100 MM)
- 0380105 (125 MM)
- 0380106 (160 MM)
- 0380107 (200 MM)



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.