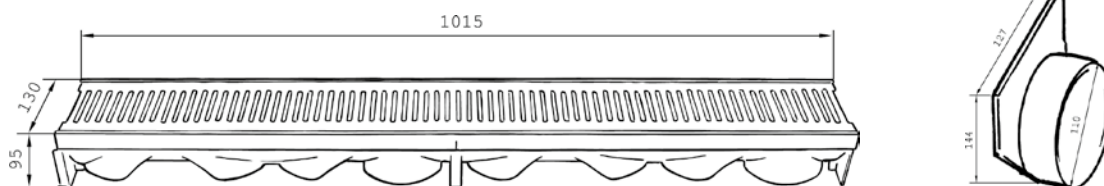




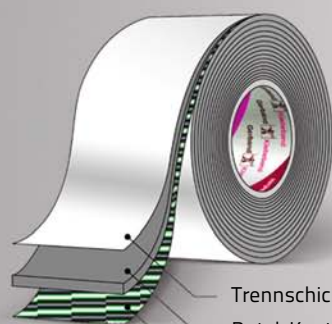
Außenabflussrinne mit Stahl-/Kunststoffrost

Die Reihe der Rinnen CH 900, CH 900-M ist aus gegen UV-Strahlung stabilisiertem Polypropylen hergestellt und wird mit zwei Varianten der Einflussgitter geliefert. CH 900 – mit Zink beschichtetes Stahlgitter mit Tragfähigkeit von 1500 kg. CH 900 –Kunststoffgitter mit Tragfähigkeit von 300 kg. Belastung gemäß EN 1433-A-15. Straßenoberflächen, die von den Fußgängern und Radfahrern genutzt werden und weiter auch andere Oberflächen wie z.B. Hauszufahrten.

Bestell-Nr.	Typ	Packung/Palette [St.]	Gewicht [kg/St.]	Tragfähigkeit [kg]
CH 900	Edelstahlrost	1 / 100	2,00	1500
CH 900-M	Kunststoffrost	1 / 100	1,60	300
CH 900/1	Endabfluss	1	0,06	
CH 900/2	Endblindstopfen	1	0,04	



Selbstklebende Hydroisulationsfolie



- Trennschicht
- Butyl-Kautschuk-Klebstoff, grau
- PP-Strahlvlies

