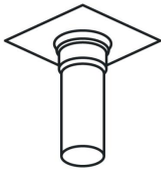


Produktkatalog

Contec.tube

Unsere CE geprüften Entwässerungskomponenten fürs Flachdach sind flexibel einsetzbar und einfach anzuschliessen.

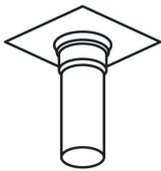


Dachwassereinlauf, DN 56 mm kurz

Dachwasserelement horizontal mit Tablett inkl. Muffendichtung und Klemmring.

Durchmesser	56 mm
Länge	300 mm
Material	PE
Gewicht	0.5 kg
Zulassung	DIN-EN 1253-2
Wasserabflussvermögen	1.5 l / s

Art-Nr.
02.100.20

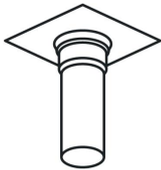


Dachwassereinlauf, DN 56 mm lang

Dachwasserelement horizontal mit Tablett inkl. Muffendichtung und Klemmring.

Durchmesser	56 mm
Länge	600 mm
Material	PE
Gewicht	0.5 kg
Zulassung	DIN-EN 1253-2
Wasserabflussvermögen	1.5 l / s

Art-Nr.
02.100.21

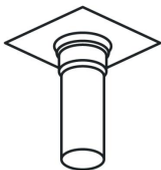


Dachwassereinlauf, DN 63 mm kurz

Dachwasserelement horizontal mit Tablett inkl. Muffendichtung und Klemmring.

Durchmesser	63 mm
Länge	300 mm
Material	PE
Gewicht	0.5 kg
Zulassung	DIN-EN 1253-2
Wasserabflussvermögen	2.3 l / s

Art-Nr.
02.100.30

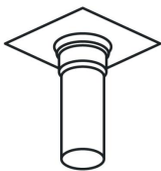


Dachwassereinlauf, DN 63 mm lang

Dachwasserelement horizontal mit Tablett inkl. Muffendichtung und Klemmring.

Durchmesser	63 mm
Länge	600 mm
Material	PE
Gewicht	0.5 kg
Zulassung	DIN-EN 1253-2
Wasserabflussvermögen	2.3 l / s

Art-Nr.
02.100.31



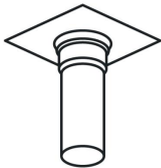
Dachwassereinlauf, DN 75 mm kurz

Dachwasserelement horizontal mit Tablett inkl. Muffendichtung und Klemmring.

Durchmesser	75 mm
Länge	300 mm
Material	PE
Gewicht	0.5 kg
Zulassung	DIN-EN 1253-2
Wasserabflussvermögen	3.8 l / s

Art-Nr.
02.100.40

Produktkatalog

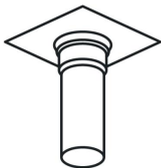


Dachwassereinlauf , DN 75 mm lang

Dachwasserelement horizontal mit Tablett inkl. Muffendichtung und Klemmring.

Durchmesser	75 mm
Länge	600 mm
Material	PE
Gewicht	0.5 kg
Zulassung	DIN-EN 1253-2
Wasserabflussvermögen	3.8 l / s

Art-Nr.
02.100.41



Dachwassereinlauf, DN 90 mm kurz

Dachwasserelement horizontal mit Tablett inkl. Muffendichtung und Klemmring.

Durchmesser	90 mm
Länge	300 mm
Material	PE
Gewicht	0.5 kg
Zulassung	DIN-EN 1253-2
Wasserabflussvermögen	5.7 l / s

Art-Nr.
02.100.50

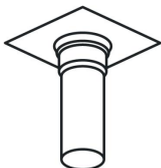


Dachwassereinlauf, DN 90 mm lang

Dachwasserelement horizontal mit Tablett inkl. Muffendichtung und Klemmring.

Durchmesser	90 mm
Länge	600 mm
Material	PE
Gewicht	0.5 kg
Zulassung	DIN-EN 1253-2
Wasserabflussvermögen	5.7 l / s

Art-Nr.
02.100.51

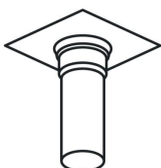


Dachwassereinlauf, DN 110 mm kurz

Dachwasserelement horizontal mit Tablett inkl. Muffendichtung und Klemmring.

Durchmesser	110 mm
Länge	300 mm
Material	PE
Gewicht	0.5 kg
Zulassung	DIN-EN 1253-2
Wasserabflussvermögen	9.6 l / s

Art-Nr.
02.100.60



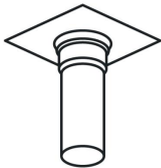
Dachwassereinlauf, DN 110 mm lang

Dachwasserelement horizontal mit Tablett inkl. Muffendichtung und Klemmring.

Durchmesser	110 mm
Länge	600 mm
Material	PE
Gewicht	0.5 kg
Zulassung	DIN-EN 1253-2
Wasserabflussvermögen	9.6 l / s

Art-Nr.
02.100.61

Produktkatalog



Dachwassereinlauf, DN 125 mm kurz

Dachwasserelement horizontal mit Tablett inkl. Muffendichtung und Klemmring.

Durchmesser	125 mm
Länge	300 mm
Material	PE
Gewicht	0.5 kg
Zulassung	DIN-EN 1253-2
Wasserabflussvermögen	14.8 l / s

Art-Nr.
02.100.70

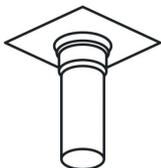


Dachwassereinlauf, DN 125 mm lang

Dachwasserelement horizontal mit Tablett inkl. Muffendichtung und Klemmring.

Durchmesser	125 mm
Länge	600 mm
Material	PE
Gewicht	0.5 kg
Zulassung	DIN-EN 1253-2
Wasserabflussvermögen	14.8 l / s

Art-Nr.
02.100.71

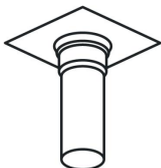


Dachwassereinlauf, DN 160 mm kurz

Dachwasserelement horizontal mit Tablett inkl. Muffendichtung und Klemmring.

Durchmesser	160 mm
Länge	300 mm
Material	PE
Gewicht	0.5 kg
Zulassung	DIN-EN 1253-2
Wasserabflussvermögen	29.9 l / s

Art-Nr.
02.100.80

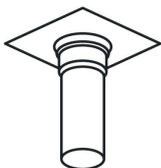


Dachwassereinlauf, DN 160 mm lang

Dachwasserelement horizontal mit Tablett inkl. Muffendichtung und Klemmring.

Durchmesser	160 mm
Länge	600 mm
Material	PE
Gewicht	0.5 kg
Zulassung	DIN-EN 1253-2
Wasserabflussvermögen	29.9 l / s

Art-Nr.
02.100.81



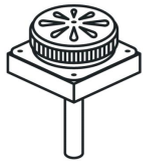
Dachwassereinlauf Hartmann, DN 160 mm

Dachwasserelement horizontal mit Tablett inkl. Muffendichtung und Klemmring.

Durchmesser	160 mm
Länge	300 mm
Material	PE
Gewicht	0.5 kg
Zulassung	DIN - EN 1253-2
Wasserabflussvermögen	29.9 l / s

Art-Nr.
02.100.90

Produktkatalog



Dachwassereinlauf, Pluvia 8 mit Flansch
Zum Sammeln und Ableiten von Regenwasser auf Dächern.

Art-Nr.
02.104.20

Durchmesser 56 mm
Gewicht 6.7 kg
Hinweis mit Dämmung bis 20 cm
Wasserabflussvermögen - 12 l/s



Universal-Rückstaudichtung, DN 50 mm
Dichtet gesteckte Rohrverbindungen ab.
Nur Senkrecht einsetzbar.

Art-Nr.
02.108.15

Material EPDM
Farbe schwarz
Gewicht 0.05 kg



Universal-Rückstaudichtung, DN 56 mm
Dichtet gesteckte Rohrverbindungen ab.
Nur Senkrecht einsetzbar.

Art-Nr.
02.108.20

Material EPDM
Farbe schwarz
Gewicht 0.05 kg



Universal-Rückstaudichtung, DN 63 mm
Dichtet gesteckte Rohrverbindungen ab.
Nur Senkrecht einsetzbar.

Art-Nr.
02.108.30

Material EPDM
Farbe schwarz
Gewicht 0.05 kg



Universal-Rückstaudichtung, DN 75 mm
Dichtet gesteckte Rohrverbindungen ab.
Nur Senkrecht einsetzbar.

Art-Nr.
02.108.40

Material EPDM
Farbe schwarz
Gewicht 0.05 kg

Produktkatalog



Universal-Rückstaudichtung, DN 90 mm

Dichtet gesteckte Rohrverbindungen ab.
Nur Senkrecht einsetzbar.

Material	EPDM
Farbe	schwarz
Gewicht	0.05 kg

Art-Nr.
02.108.50



Universal-Rückstaudichtung, DN 110 mm

Dichtet gesteckte Rohrverbindungen ab.
Nur Senkrecht einsetzbar.

Material	EPDM
Farbe	schwarz
Gewicht	0.05 kg

Art-Nr.
02.108.60



Universal-Rückstaudichtung, DN 125 mm

Dichtet gesteckte Rohrverbindungen ab.
Nur Senkrecht einsetzbar.

Material	EPDM
Farbe	schwarz
Gewicht	0.05 kg

Art-Nr.
02.108.70



Universal-Rückstaudichtung, DN 160 mm

Dichtet gesteckte Rohrverbindungen ab.
Nur Senkrecht einsetzbar.

Material	EPDM
Farbe	schwarz
Gewicht	0.05 kg

Art-Nr.
02.108.80



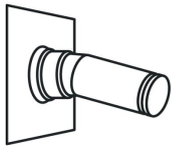
Kieskorb aus PE, inkl. Zentrierflügel

Verhindert das Eindringen von Blättern und Kies in den Dachwasserablauf.

Höhe	5.5 cm
Durchmesser	20 cm
Material	PE
Farbe	schwarz
Gewicht	0.2 kg
Hinweis	geeignet bis DN 160 mm

Art-Nr.
02.110.10

Produktkatalog

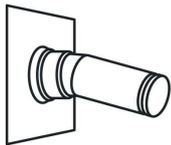


Speier, DN 56 mm kurz

Zur seitlichen Entwässerung durch die Aufbordung von flachen und flachgeneigten, genutzten und ungenutzten Flachdächern.

Durchmesser	56 mm
Länge	300 mm
Material	PE
Gewicht	0.45 kg
Wasserabflussvermögen	0.7 l / s
Hinweis	5° geneigt

Art-Nr.
02.110.20

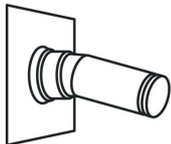


Speier, DN 56 mm lang

Zur seitlichen Entwässerung durch die Aufbordung von flachen und flachgeneigten, genutzten und ungenutzten Flachdächern.

Durchmesser	56 mm
Länge	600 mm
Material	PE
Gewicht	0.75 kg
Wasserabflussvermögen	0.7 l / s
Hinweis	5° geneigt

Art-Nr.
02.110.21

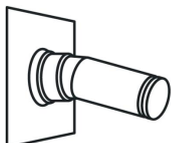


Speier, DN 63 mm kurz

Zur seitlichen Entwässerung durch die Aufbordung von flachen und flachgeneigten, genutzten und ungenutzten Flachdächern.

Durchmesser	63 mm
Länge	300 mm
Material	PE
Gewicht	0.5 kg
Wasserabflussvermögen	1.2 l / s
Hinweis	5° geneigt

Art-Nr.
02.110.30

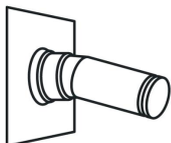


Speier, DN 63 mm lang

Zur seitlichen Entwässerung durch die Aufbordung von flachen und flachgeneigten, genutzten und ungenutzten Flachdächern.

Durchmesser	63 mm
Länge	600 mm
Material	PE
Gewicht	0.5 kg
Wasserabflussvermögen	1.2 l / s
Hinweis	5° geneigt

Art-Nr.
02.110.31



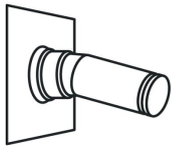
Speier, DN 75 mm kurz

Zur seitlichen Entwässerung durch die Aufbordung von flachen und flachgeneigten, genutzten und ungenutzten Flachdächern.

Durchmesser	75 mm
Länge	300 mm
Material	PE
Gewicht	0.5 kg
Wasserabflussvermögen	2.1 l / s
Hinweis	5° geneigt

Art-Nr.
02.110.40

Produktkatalog

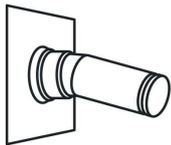


Speier, DN 75 mm lang

Zur seitlichen Entwässerung durch die Aufbordung von flachen und flachgeneigten, genutzten und ungenutzten Flachdächern.

Durchmesser	75 mm
Länge	600 mm
Material	PE
Gewicht	0.5 kg
Wasserabflussvermögen	2.1 l / s
Hinweis	5° geneigt

Art-Nr.
02.110.41

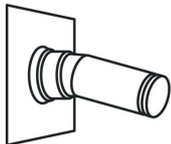


Speier, DN 90 mm kurz

Zur seitlichen Entwässerung durch die Aufbordung von flachen und flachgeneigten, genutzten und ungenutzten Flachdächern.

Durchmesser	90 mm
Länge	300 mm
Material	PE
Gewicht	0.6 kg
Wasserabflussvermögen	3.1 l / s
Hinweis	5° geneigt

Art-Nr.
02.110.50

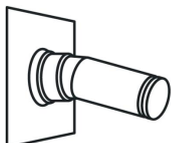


Speier, DN 90 mm lang

Zur seitlichen Entwässerung durch die Aufbordung von flachen und flachgeneigten, genutzten und ungenutzten Flachdächern.

Durchmesser	90 mm
Länge	600 mm
Material	PE
Gewicht	1.15 kg
Wasserabflussvermögen	3.1 l / s
Hinweis	5° geneigt

Art-Nr.
02.110.51

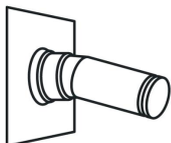


Speier, DN 110 mm kurz

Zur seitlichen Entwässerung durch die Aufbordung von flachen und flachgeneigten, genutzten und ungenutzten Flachdächern.

Durchmesser	110 mm
Länge	300 mm
Material	PE
Gewicht	0.5 kg
Wasserabflussvermögen	5.1 l / s
Hinweis	5° geneigt

Art-Nr.
02.110.60



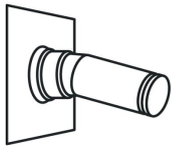
Speier, DN 110 mm lang

Zur seitlichen Entwässerung durch die Aufbordung von flachen und flachgeneigten, genutzten und ungenutzten Flachdächern.

Durchmesser	110 mm
Länge	600 mm
Material	PE
Gewicht	0.5 kg
Wasserabflussvermögen	5.1 l / s
Hinweis	5° geneigt

Art-Nr.
02.110.61

Produktkatalog

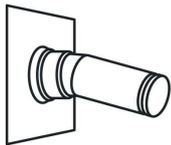


Speier, DN 125 mm kurz

Zur seitlichen Entwässerung durch die Aufbordung von flachen und flachgeneigten, genutzten und ungenutzten Flachdächern.

Durchmesser	125 mm
Länge	300 mm
Material	PE
Gewicht	0.5 kg
Wasserabflussvermögen	8.3 l / s
Hinweis	5° geneigt

Art-Nr.
02.110.70

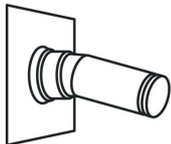


Speier, DN 125 mm lang

Zur seitlichen Entwässerung durch die Aufbordung von flachen und flachgeneigten, genutzten und ungenutzten Flachdächern.

Durchmesser	125 mm
Länge	600 mm
Material	PE
Gewicht	0.5 kg
Wasserabflussvermögen	8.3 l / s
Hinweis	5° geneigt

Art-Nr.
02.110.71

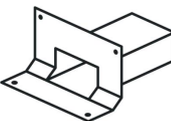


Speier, DN 160 mm kurz

Zur seitlichen Entwässerung durch die Aufbordung von flachen und flachgeneigten, genutzten und ungenutzten Flachdächern.

Durchmesser	160 mm
Länge	300 mm
Material	PE
Gewicht	0.5 kg
Wasserabflussvermögen	15.7 l / s
Hinweis	5° geneigt

Art-Nr.
02.110.80

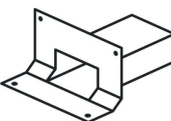


Speier eckig, 150 x 60 mm, kurz

Zur seitlichen Entwässerung durch die Attika von flachen und flachgeneigten, genutzten und ungenutzten Flachdächern, inkl. Schweissflansch.

Breite	150 mm
Höhe	60 mm
Länge	300 mm
Material	PE
Wasserabflussvermögen	3.3 l / s
Hinweis	5° geneigt

Art-Nr.
02.120.20



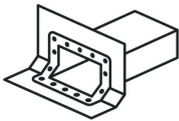
Speier eckig, 150 x 60 mm, lang

Zur seitlichen Entwässerung durch die Attika von flachen und flachgeneigten, genutzten und ungenutzten Flachdächern, inkl. Schweissflansch.

Breite	150 mm
Höhe	60 mm
Länge	600 mm
Material	PE
Wasserabflussvermögen	3.3 l / s
Hinweis	5° geneigt

Art-Nr.
02.120.21

Produktkatalog

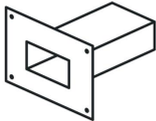


Speier eckig CNS, 150 x 60 mm, kurz

Zur seitlichen Entwässerung von flachen oder flachgeneigten Flachdächern.
Inkl. Dichtung und Schrauben zur mechanischen Befestigung der Abdichtung.

Breite	150 mm
Höhe	60 mm
Länge	300 mm
Material	CrNi
Wasserabflussvermögen	2.9 l / s
Hinweis	5° geneigt

Art-Nr.
02.140.20

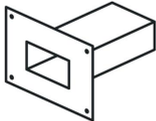


Notüberlauf eckig, 150 x 60 mm, kurz

Notentwässerungskomponente für Flachdächer.

Breite	150 mm
Höhe	60 mm
Länge	300 mm
Gewicht	1 kg
Material	PE
Wasserabflussvermögen	2.9 l / s

Art-Nr.
02.210.20

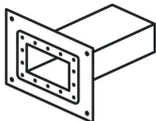


Notüberlauf eckig, 150 x 60 mm, lang

Notentwässerungskomponente für Flachdächer.

Breite	150 mm
Höhe	60 mm
Länge	600 mm
Gewicht	1.2 kg
Material	PE
Wasserabflussvermögen	2.90 l / s

Art-Nr.
02.210.21



Notüberlauf eckig CNS, 150 x 60 mm, kurz

Notentwässerungskomponente für Flachdächer.

Inkl. Schrauben und Dichtung zur Montage, ohne Verschweissen.

Breite	150 mm
Höhe	60 mm
Länge	300 mm
Gewicht	2.2 kg
Material	CrNi
Wasserabflussvermögen	2.9 l / s

Art-Nr.
02.240.20