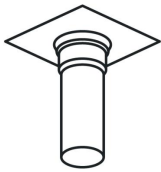


Produktkatalog

Contec.tube

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

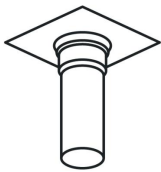


Dachwassereinlauf DN 56 mm, kurz

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

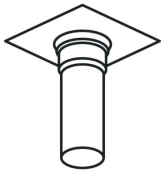


Dachwassereinlauf DN 56 mm, lang

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

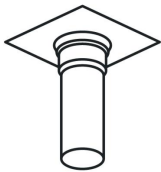


Dachwassereinlauf DN 63 mm, kurz

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

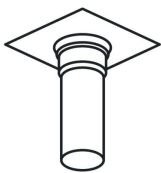


Dachwassereinlauf DN 63 mm, lang

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



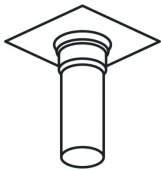
Dachwassereinlauf DN 75 mm, kurz

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

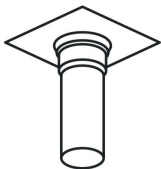


Dachwassereinlauf DN 75 mm, lang

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

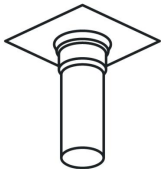


Dachwassereinlauf DN 90 mm, kurz

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

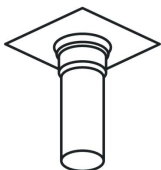


Dachwassereinlauf DN 90 mm, lang

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

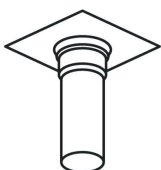


Dachwassereinlauf DN 110 mm, kurz

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



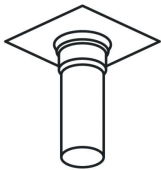
Dachwassereinlauf DN 110 mm, lang

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

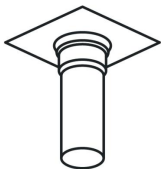


Dachwassereinlauf DN 125 mm, kurz

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

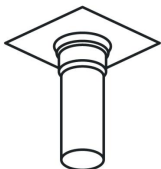


Dachwassereinlauf DN 125 mm, lang

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

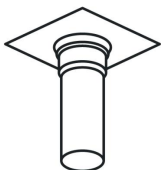


Dachwassereinlauf DN 160 mm, kurz

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

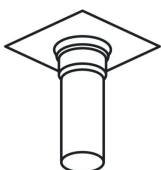


Dachwassereinlauf DN 160 mm, lang

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



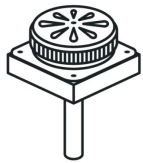
Dachwassereinlauf Hartmann DN 160 mm

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

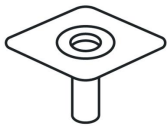
Produktkatalog



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



Dampfsperranschluss zu Pluvia 8 Serie CrNi
zum anschliessen an die Dampfsperre.

Art-Nr.
02.104.23

Material	Flansch CrNi, Rohr PE
Durchmesser	56 mm
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

Produktkatalog



Universal-Rückstaudichtung DN 75 mm

Dichtet gesteckte Rohrverbindungen ab.
Nur Senkrecht einsetzbar.

Material EPDM
Farbe schwarz
Gewicht 0.05 kg

Art-Nr.
02.108.40



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

Produktkatalog

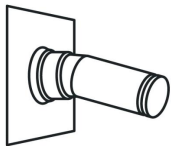


Kieskorb aus PE inkl. Zentrierflügel

Verhindert das Eindringen von Blättern und Kies in den Dachwasserablauf.

Art-Nr.
02.110.10

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

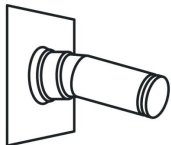


Speier DN 56 mm, kurz

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

Art-Nr.
02.110.20

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

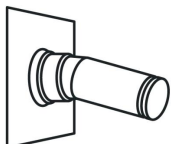


Speier DN 56 mm, lang

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

Art-Nr.
02.110.21

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

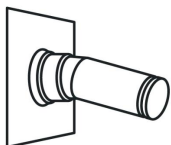


Speier DN 63 mm, kurz

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

Art-Nr.
02.110.30

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



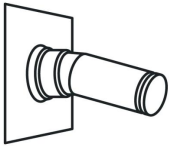
Speier DN 63 mm, lang

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

Art-Nr.
02.110.31

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

Produktkatalog

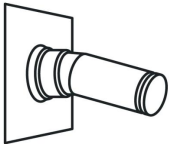


Speier DN 75 mm, kurz

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

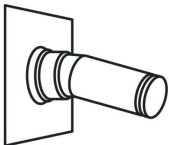


Speier DN 75 mm, lang

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

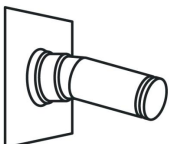


Speier DN 90 mm, kurz

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

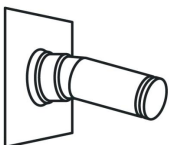


Speier DN 90 mm, lang

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



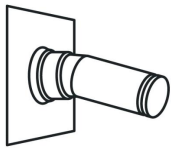
Speier DN 110 mm, kurz

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

Produktkatalog

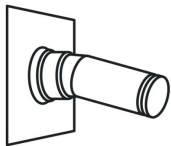


Speier DN 110 mm, lang

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

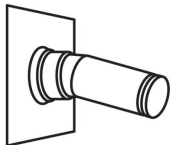


Speier DN 125 mm, kurz

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

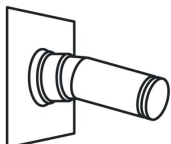


Speier DN 125 mm, lang

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

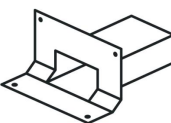


Speier DN 160 mm, lang

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



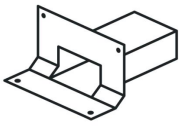
Speier eckig 150 x 60 mm, kurz

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

Produktkatalog

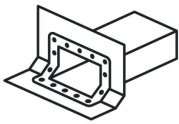


Speier eckig 150 x 60 mm, lang

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

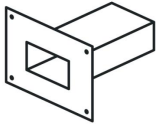


Speier eckig CNS 150 x 60 mm, kurz

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

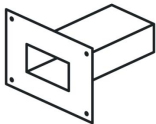


Notüberlauf eckig 150 x 60 mm, kurz

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

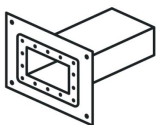


Notüberlauf eckig 150 x 60 mm, lang

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