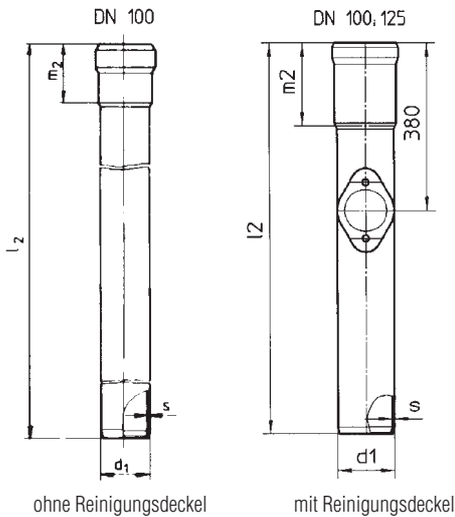


Regenstandrohre aus Stahl oder Kupfer, Anschlusstabelle an Regenfallrohr



Regenstandrohr ohne Reinigungsdeckel, Gesamtrohrlänge 1000 mm

Artikel-Nr.	Gesamtrohrlänge 1000 mm													
	DN	passend für Regenfallrohre aus					d ₁	d ₁₀	f	s	l ₂	m ₂	m ₅	kg
		verzinkt Stahlbl.	Zink-Blech	Kupfer-Blech	PVC	MÖCK-Rohr								
653 100 100	100	DN 100	6-teilig		DN 100	DN 100	102	–	–	2,0	1000	150	–	5,85
674 100 100	Cu Ø 100			DN 100	DN 100		104	–	–	2,0	1000	150	–	5,90

Regenstandrohre mit geschlossenem Reinigungsdeckel, Gesamtrohrlänge 500mm bzw. 1000 mm

Artikel-Nr.	Gesamtrohrlänge 500 mm / 1000 mm													
	DN	passend für Regenfallrohre aus					d ₁	s	l ₂	m ₂	kg			
		verzinkt Stahlbl.	Zink-Blech	Kupfer-Blech	PVC	MÖCK-Rohr								
653 050 100	100	DN 100	6-teilig		DN 100	DN 100	102	2,0	500	150	2,95			
653 100 100	100	DN 100	6-teilig		DN 100	DN 100	102	2,0	1000	150	5,64			
653 100 125	125					DN 125	133	2,5	1000	160	9,90			
672 100 100	Cu Ø 100			DN 100	DN 100		104	2,0	1000	150	5,98			

Dichtelement Anschlusstabelle an Regenfallrohr

Regenfallrohre sind mit folgenden Dichtelementen an MÖCK-Regenstandrohre anzuschließen:

Regenfallrohre	mit Außendurchmesser	passen in MÖCK-Regenstandrohre	mit Dichtelement
aus verzinktem Stahlblech	DN 100 DN 120	100 mm 120 mm	DN 100 mit Langmuffe 2A DN 125 mit Langmuffe 2A
aus Zinkblech	6-teilig 5-teilig	100 mm 120 mm	DN 100 mit Langmuffe 2A DN 125 mit Langmuffe 2A
aus Kupferblech	DN 100	100 mm	DN 100 mit Langmuffe 2A
aus PVC	DN 100 DN 125	100 mm 125 mm	DN 100 mit Langmuffe 2A DN 125 mit Langmuffe 2A
aus MÖCK-Rohr	DN 100 DN 125	102 mm 133 mm	DN 100 mit Langmuffe 2A DN 125 mit Langmuffe 2A

möck

Professionelle Rohrsysteme

Für die komplette Bestellnummer wird die Ziffernfolge aus dem Tabellenkopf um die Angabe aus der 1. Spalte (Bezug zum Durchmesser) erweitert.