Klöber Flavent[®] Flachdach Raumentlüfter / Abwasserrohrbelüfter Dachbegrünung / Umkehrdach Baukastensystem Ausschreibungstext



Pos.	Menge	Beschreibung	Einzelpreis	Gesamt
		Klöber Flavent® Flachdach Raumentlüfter / Abwasserrohrbelüfter mit Haube bei DN 70 / DN 100 und mit loser Haube verlängerbar bei DN 125, entspr. DIN 1986 und DIN 18017, aus Hart PVC, B2. Hier zu sollten die Klöber Verarbeitungshinweise, DIN-Normungen und Fachregeln beachtet werden. Wahlweise zusammenstellbar: Baukastensystem	·	
		(Unterteile sind auch gleichzeitig Flachdacheinläufe) Einteiliger: Raumentlüfter / Abwasserrohrbelüfter mit Haube		
1 1a	Stck.	DN 70 mit Hart PVC Flansch DN 70 mit vorgefertigtem Bitumenanschluss		
2 2a 2b	Stck. Stck. Stck.	DN 100 mit Hart PVC Flansch DN 100 mit vorgefertigtem Bitumenanschluss DN 100 mit Klemmanschluss		
3 3a 3b	Stck. Stck. Stck.	DN 125 mit Hart PVC Flansch DN 125 mit vorgefertigtem Bitumenanschluss DN 125 mit Klemmanschluss		
		Oberteil: (für zweiteilige Ausführung)		
4 4a	Stck. Stck.	DN 70 mit Hart PVC Flansch DN 70 mit vorgefertigtem Bitumenanschluss		
5 5a 5b	Stck. Stck. Stck.	DN 100 mit Hart PVC Flansch DN 100 mit vorgefertigtem Bitumenanschluss DN 100 mit Klemmanschluss		
6 6a 6b	Stck. Stck. Stck.	DN 125 mit Hart PVC Flansch DN 125 mit vorgefertigtem Bitumenanschluss DN 125 mit Klemmanschluss		
		Unterteil: (für zweiteilige Ausführung)		
7 7a	Stck.	DN 70 (Dämmstoffdicke bis 195 mm möglich) DN 70 mit Hart PVC Flansch DN 70 mit vorgefertigtem Bitumenanschluss		
8 8a 8b	Stck. Stck. Stck.	DN 100 (Dämmstoffdicke bis 275 mm möglich) DN 100 mit Hart PVC Flansch DN 100 mit vorgefertigtem Bitumenanschluss DN 100 mit Klemmanschluss		
9 9a 9b	Stck. Stck. Stck.	DN 125 (Dämmstoffdicke bis 235 mm möglich) DN 125 mit Hart PVC Flansch DN 125 mit vorgefertigtem Bitumenanschluss DN 125 mit Klemmanschluss		
		liefern und passend zur Abdichtung der Pos einbauen. Hinweis: Dämmstoffrohrverlängerung auf Anfrage (vorhanden)		

Stand: 2010-10-08 GO

Klöber Verarbeitungshinweise sind zu beachten sowie DIN-Normungen und Fachregel

Technische Änderungen vorbehalten!