

# Technische Daten Flexas® flexibler Anschluss- Schlauch

## Einsatzbereiche.

Flexas® flexible Anschlussschläuche gleichen Achsversätze und Längenunterschiede zwischen Rohrleitung und Dachdurchgang aus und bieten so eine besonders wirtschaftliche Verbindung.

Aus hochwertigem Spezial-Weich-PVC mit besonders robuster Materialstärke hergestellt, bieten diese flexiblen Anschlüsse dauerhaft hohe Flexibilität und Widerstandsfähigkeit. Die Materialien wurden speziell für den Einsatz der Küchen-, Bad-, Dunstabzug- und Raumentlüftung sowie der Abwasserrohrbelüftung konzipiert.



Vorkonfektioniert mit Adapter für den Anschluss an DN 100/ DN 70 Rohre und korrosionsgeschützter Schlauchschelle bzw. beim DN 125er mit zweiter Schlauchschelle anstelle des Adapters, werden die Schläuche verarbeitungsfertig geliefert. Die Klöber Verarbeitungshinweise sind zu beachten.

Materialien	Schlauch: Spezial-Weich-PVC, ca. 2,5 mm dick, Adapter bei DN 100: Hart-PVC, Schraubschelle: korrosionsgeschützter Stahl		
Einsatzbereich	Küchen-, Bad-, Dunstabzug-, Raumentlüftung, Abwasserrohr-Belüftung		
Fördermedien	Luft, Dampf, Dunst, Staub nicht für den Transport von Flüssigkeiten		
Beständigkeit	UV-, witterungs-, alterungs- und formbeständig		
Temperaturbereich	- 20°C bis +85°C, Dauertemperaturbelastung bis +40°C		
Baustoffklasse	B 2		
Länge	ca. 50 cm	ca. 50 cm	ca. 50 cm
Durchmesser	DN 100	DN 100	DN 125
Innendurchmesser	ca. 112 mm	ca. 112 mm	ca. 130 mm
Außendurchmesser	ca. 155 mm	ca. 155 mm	ca. 160 mm
Farbe Schlauch	orange, RAL 2004	hellgrau	orange, RAL 2004
Farbe Adapter	schwarz	schwarz	---
Anzahl Adapter	1 St.	1 St.	---
Anzahl Schraubklemmen	1 St.	1 St.	2 St.
Gewicht	ca. 0,99 kg/St.	ca. 0,99 kg/St.	ca. 0,74 kg/St.
Verpackung	10 St./Karton	10 St./Karton	10 St./Karton
Artikel-Nr.	KE 8040	KE 8042	KE 8044

Technische Änderungen vorbehalten 05/04



# KLÖBER