

# AKS Abstandklemmschelle

## Anwendungsbereiche:

Für die Montage von Einzelrohren mit festem Abstand zur Wand unter geringstem Kraftaufwand und größter Zeitersparnis.

## Installationsanweisung:

- Bohren eines Loches mit 6 mm Ø
- AKS ins Bohrloch stecken
- Rohr in die Schelle drücken

## Produktdetails:

Isolierrohr Ø	Type <b>halogenfrei</b>	Inhalt Pkg./Karton	Artikel- Nummer
16	AKS 16	200 / 4.800	30740
20	AKS 20	200 / 3.200	30800
25	AKS 25	100 / 2.200	30840
32	AKS 32	100 / 2.000	30880
40	AKS 40	50 / 1.400	30900
50	AKS 50	50 / 750	30920

## Produktvorteile/Eigenschaften:

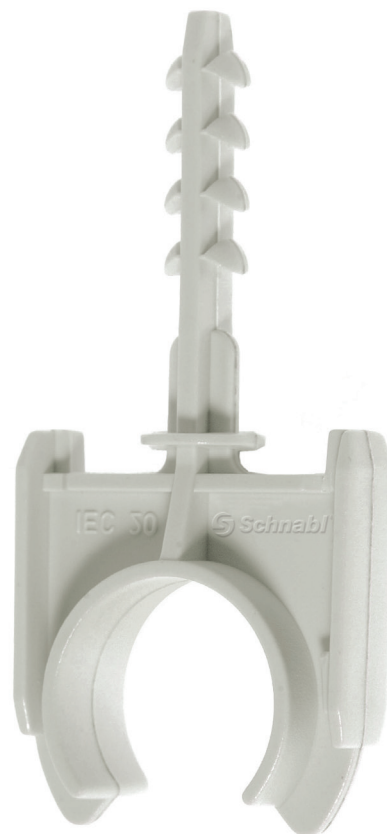
Schelle und Dübel bilden ein Produkt – eine zeitsparende Alternative zu unserem EC Euro-Clip mit ESD Euro-Steckdübel. Beidseitige Anreihmöglichkeit mit jeder Schnabl EC-Schelle.

## Technische Daten:

Material	<b>halogenfrei</b> , PA 6, hellgrau, UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -20 °C bis +85 °C, silikonfrei
Gewicht pro Stück*	2,3 g; 3,2 g; 4,2 g; 5,6 g; 6,9 g; 11,3 g
Max. Belastung**	350 N Beton; 280 Vollziegel; 270 N Hohlziegel; 130 N Gasbeton;
Bruchlast	504,4 N Beton; 404,3 Vollziegel; 387,2 N Hohlziegel; 187,1 N Gasbeton
EAN-Codes*	9008439-307401, -308002, -308408, -308804, -309009, -309207

\*Auflistung in der Reihenfolge der Produktübersicht

\*\* Für AKS 25



*Sollten Rohre einen festen Abstand zur Wand haben – die Abstandklemmschelle macht's möglich.*

Schnabl Stecktechnik GmbH  
Ratzersdorfer Hauptstraße 30, 3100 St. Pölten, Austria  
Telefon +43(0)2742/22167-0, Telefax +43(0)2742/22167-50  
office@schnabl-steck.at, www.schnabl-steck.at

 **Schnabl®**