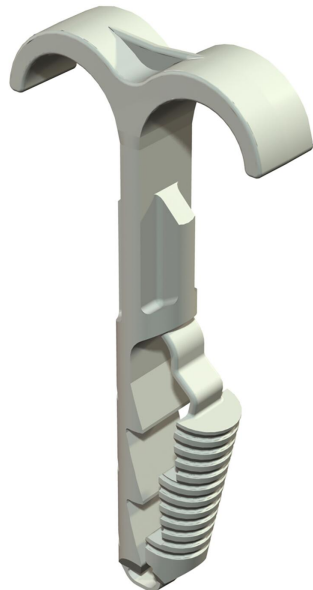


Technisches Datenblatt

Doppel-Steckschelle

Artikelnummer: 2197855

OBO
BETTERMANN



PA Polyamid

Die Steckschellen dienen zur Verlegung von Leitungen und Rohren an Wand und Decke und der Verlegung von flexiblen Rohren auf Beton und im Estrich. Die Doppelsteckschellen ersetzen Nagelclips in Beton und Gasbeton. Der Vorteil der Steckschellen liegt darin, dass sie nur in das Bohrloch gesteckt werden müssen. Es entfällt die Verwendung von Dübeln und Schrauben.

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 2197855 |
| Typ | 1974 2X4-12 |
| Bezeichnung 1 | Steckschelle |
| Bezeichnung 2 | zweifach |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 4-12mm |
| Farbe | lichtgrau; RAL 7035 |
| Werkstoff | Polyamid |
| Kleinste VK-Einheit | 100 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 0,128 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0073 kg CO2e / 1 Stück |

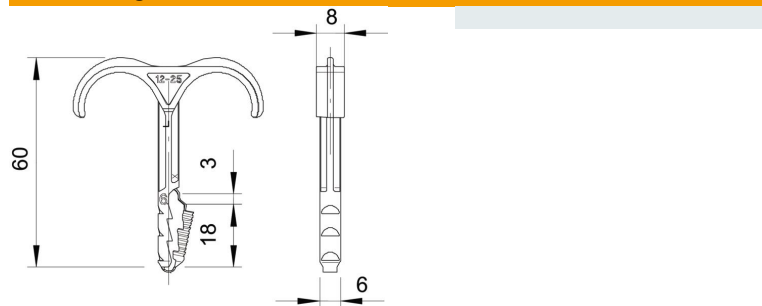
Technisches Datenblatt

Doppel-Steckschelle

Artikelnummer: 2197855

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Technische Daten

| | |
|--------------------------|------------------|
| Anzahl der Kabel/Rohre | 2 |
| Ausführung | zweilappig |
| Befestigungsart | Steckbefestigung |
| Bohrlochtiefe | 40 mm |
| Bohrungsdurchmesser min. | 6 mm |
| Bruchlast in Beton B25 | 90 N |
| Halogenfrei | ja |
| Spannbereich D max. | 12 mm |
| Spannbereich D min. | 4 mm |