

# Stopfen Kunststoff mit Filzgleitfläche für Rund- und Vierkantrohre, Form C, rechteckig

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## Beschreibung

### Werkstoff:

Grundkörper Polyethylen.  
Gleitfläche synthetischer Nadelfilz.

### Ausführung:

Grundkörper schwarz.

### Hinweis:

Die Filzfläche ermöglicht ein schonendes und geräuscharmes Gleiten oder Verschieben.

Die Lamellen sind geschlossen oder unterbrochen. Produktionstechnisch bedingt kann ein Restanguss die Schaftlänge überragen.

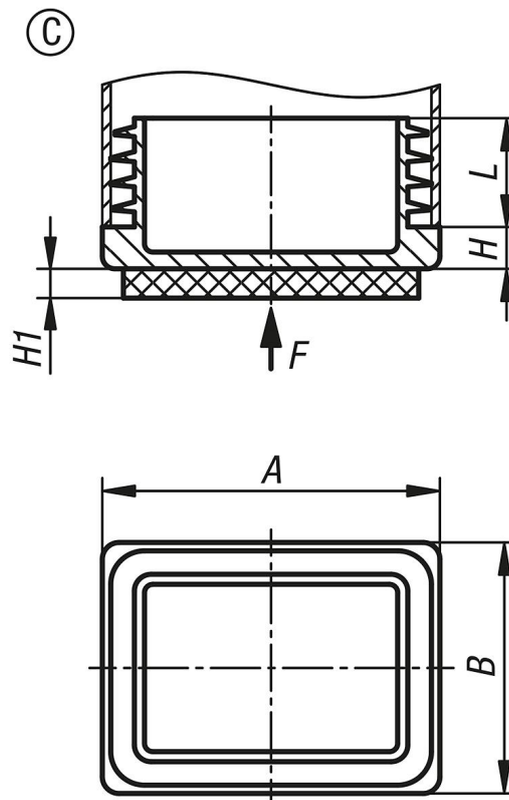
### Anwendung:

Anwendung finden die Stopfen in Stahlrohren, Rohr-Abdeckungen oder Aluminiumgrundgestellen in der Industrie, im Handwerk und Haushalt. Besonders geeignet für empfindliche und harte Böden wie Stein oder Laminat um Kratzer zu vermeiden.

### Montage:

Die Montage kann durch Eindrücken per Hand oder durch Einschlagen mit einem Schonhammer erfolgen.

## Zeichnungen



# Stopfen Kunststoff mit Filzgleitfläche für Rund- und Vierkantrohre, Form C, rechteckig

## Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 2	Form	Form-Typ	A	B	H	H1	L	Passend zu
K2036.20151020	für rechteckige Rohre	C	rechteckig	20	15	5	3,5	11,5	20x15x1-2
K2036.25201030	für rechteckige Rohre	C	rechteckig	25	20	5	3,5	11,5	25x20x1-3
K2036.30100820	für rechteckige Rohre	C	rechteckig	30	10	3	3,5	11,5	30x10x0,8-2
K2036.30150825	für rechteckige Rohre	C	rechteckig	30	15	5	3,5	11,5	30x15x0,8-2,5
K2036.35100820	für rechteckige Rohre	C	rechteckig	35	10	5	3,5	11,5	35x10x0,8-2
K2036.35151030	für rechteckige Rohre	C	rechteckig	35	15	5	3,5	11,5	35x15x1-3
K2036.40101520	für rechteckige Rohre	C	rechteckig	40	10	5	3,5	11	40x10x1,5-2
K2036.40151020	für rechteckige Rohre	C	rechteckig	40	15	5	3,5	11,7	40x15x1-2
K2036.40301030	für rechteckige Rohre	C	rechteckig	40	30	5	3,5	11,5	40x30x1-3