

# fischer Gelenkrohrschele FKS 15-19 (100)



**Article number**  
621611519

**EAN**  
4006209794708

**Weight in kg**  
0.043

**Customs number**  
73269098

**Höhe Z**  
21 mm

**Max. empf. statische Last (zentr. Zug) Nempf.**  
0,8 kN

**Nenngröße**  
3/8"

**Spannbereich**  
15 - 19 mm



## Product details

Die fischer Gelenkrohrschele FKS ist eine einteilige Rohrschele mit einer Schraube aus galvanisch verzinktem Stahl der Werkstoffgüte DD11. Der Plus-Schnellverschluss ermöglicht eine einfache und zeitsparende Montage. Das Einrasten des Sicherheitsverschlusses garantiert die sichere Justage des Rohres ohne das ein Aufspringen der Schelle. Damit können Kunststoff- und Metallverbundrohre mit einem Außendurchmesser von 15 - 63 mm mit Gewindestangen oder Stockschraube im Innenbereich befestigt werden. Die Distanzhülsen an der Verschlusschraube ermöglichen das Gleiten der Leitungen bei Längenausdehnungen. Die Rohrschele entspricht mit einer chlor- und silikonfreien Schalldämmeinlage den Anforderungen der DIN 4109.

Typ	FKS
Max. empf. statische Last (zentr. Zug) Nempf.	0.8 kN
Nenngröße	3/8"
Breite x Stärke	20 x 1,25 mm

Güte	DD11
Verschlussschraube	M 5
Spannbereich	15 - 19 mm
Höhe Z	21 mm
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Coating	vz
Anschlussgewinde	M 8

## Benefits

Zeitsparendes Befestigen von Kunststoff- und Metallverbundrohren mit Gewindestangen oder Stockschrauben, Einsetzbar als Gleitschelle mit Distanzhülsen oder als Festpunktschelle durch Entnahme der Distanzhülsen.

## Application

Der Schnellverschluss ermöglicht eine einfache und zeitsparende Montage; Die Distanzhülsen an der Verschlussschraube gewähren das Gleiten der Leitungen bei Längenausdehnungen; Der feste Sitz der Schalldämmeinlage verhindert das Herausfallen bei der Rohrjustage; Das Einrasten des Sicherheitsverschlusses gewährleistet die sichere Rohrjustage ohne Aufspringen der Schelle; Die kompakte Bauweise der Rohrschelle erlaubt das einfache, nachträgliche Isolieren.

## Product variants

Nenngröße	3/8"
Spannbereich	•
15 - 19 mm	