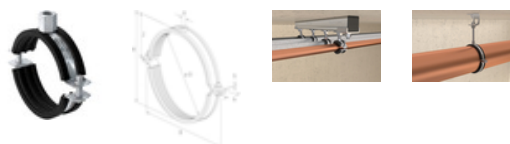


fischer Rohrschelle FRS 159-165 M8/M10 zl (8)



Artikel-Nr.
620629600473

EAN
4048962260175

Gewicht in kg
0,402

Zolltarifnummer
73269098

Typ
FRS

Material
feuerverzinkter Stahl

Güte
ST

Beschichtung
tZn

Anschlussgewinde
M 8 / M 10

Höhe Z
102 mm

Max. empf. statische Last (zentr. Zug) Nempf.
2,5 kN

Nenngröße
-

Spannbereich
159 - 165 mm

Produktdetails

Die fischer Rohrschelle FRS ist eine zweisehraubige Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl der Werkstoffgüte DD11 mit Kombi-Anschlussgewinde M 8 / M 10. Die Ausführung mit zwei Schrauben ermöglicht die optimierte Anpassung an den Rohraußendurchmesser. Zusammen mit dem Kombi-Anschlussgewinde erhöht dies die Flexibilität. Damit können Rohrleitungen mit einem Außendurchmesser von 12 - 168 mm mit Gewindestange oder Stockschraube entsprechend den Brandschutzanforderungen der Feuerwiderstandsklasse R 120 und der MLAR im Innenbereich sicher befestigt werden. Die Rohrschelle entspricht mit einer chlor- und silikonfreien Schalldämmeinlage den Anforderungen der DIN 4109. Die fischer FRS ist für Anwendungen im Temperaturbereich von -40° C bis +100° C geeignet.

Typ	FRS
Max. empf. statische Last (zentr. Zug) Nempf.	2.5 kN
Nenngröße	-
Breite x Stärke	25 x 2,5 mm
Güte	ST

Verschlussschraube	M 6
Spannbereich	159 - 165 mm
Höhe Z	102 mm
Material	feuerverzinkter Stahl
Beschichtung	tZn
Anschlussgewinde	M 8 / M 10

Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-21/0253

Vorteile

Der Brandprüfbericht garantiert objektiv geprüfte Funktionssicherheit; Die Zweischaubigkeit ermöglicht die optimierte Anpassung auf den Rohraußendurchmesser; Die Anschlussmutter mit Kombigewinde M 8 / M 10 gewährleistet die Flexibilität auf der Baustelle; Die Schalldämmeinlage gewährt die Schallreduzierung und verhindert Kontaktkorrosion; Die Verlusstsicherung der Schrauben gewährleistet eine problemlose Montage.

Anwendung

Befestigung von Rohrleitungen mit Gewindestangen oder Stockschrauben auch bei Brandschutzanforderungen.

Artikelvarianten

Nenngröße	-
Spannbereich	•
159 - 165 mm	