

fischer Rohrschelle FRS 48-54 M8/M10 zl (50)



Article number
620629600479

EAN
4048962260090

Weight in kg
0.087

Customs number
73269098

Typ
FRS

Material
feuerverzinkter Stahl

Güte
ST

Coating
tZn

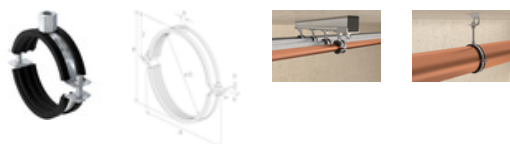
Anschlussgewinde
M 8 / M 10

Höhe Z
46 mm

Max. empf. statische Last (zentr. Zug) Nempf.
1 kN

Nenngröße
1 1/2"

Spannbereich
48 - 54 mm



Product details

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.	1 kN
Nenngröße	1 1/2"
Breite x Stärke	20 x 1,25 mm
Güte	ST

Verschlusschraube	M 6
Spannbereich	48 - 54 mm
Höhe Z	46 mm
Material	feuerverzinkter Stahl
Coating	tZn
Anschlussgewinde	M 8 / M 10

Benefits

Der Brandprüfbericht garantiert objektiv geprüfte Funktionssicherheit; Die Zweischraubigkeit 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 Verlostsicherung der Schrauben gewährleistet eine problemlose Montage.

Application

Befestigung von Rohrleitungen mit Gewindestangen oder Stockschrauben auch bei Brandschutzanforderungen.

Product variants

Nenngröße	1 1/2"
Spannbereich	
48 - 54 mm	