

fischer Rohrschelle FRS 95-103 M8/M10 (25)



Artikel-Nr.
620629600484

EAN
4048962323498

Gewicht in kg
0,222

Zolltarifnummer
73269098

Typ
FRS

Material
Stahl galvanisch verzinkt

Güte
DD11

Beschichtung
vz

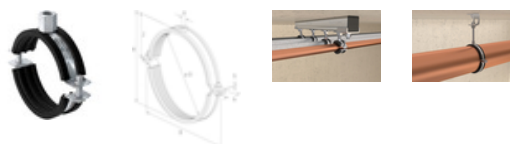
Anschlussgewinde
M 8 / M 10

Höhe Z
73 mm

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

Nenngröße
-

Spannbereich
95 - 103 mm



Produktdetails

Die fischer Rohrschelle FRS ist eine zweischraubige 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 Stockschrabe 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 kN
Nenngröße	-
Breite x Stärke	25 x 2,0 mm
Güte	DD11

Verschlussschraube	M 6
Spannbereich	95 - 103 mm
Höhe Z	73 mm
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Beschichtung	vz
Anschlussgewinde	M 8 / M 10

Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-21/0253

Vorteile

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 Verlustsicherung der Schrauben gewährleistet eine problemlose Montage.

Anwendung

Befestigung von Rohrleitungen mit Gewindestangen oder Stockschrauben auch bei Brandschutzanforderungen.

Artikelvarianten

Nenngröße	-
Spannbereich	
95 - 103 mm	•