

Die zweischraubige Rohrschelle mit Kombi-Anschlussgewinde



ZULASSUNGEN



VORTEILE/NUTZEN

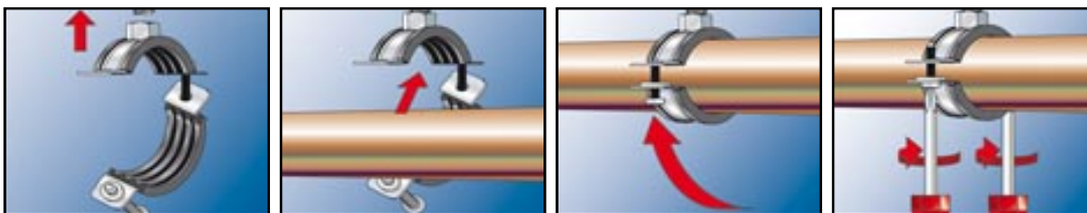
- Der Brandprüfbericht garantiert objektiv geprüfte Funktionssicherheit
- Die Zweischraubigkeit ermöglicht die optimierte Anpassung auf den Rohraußendurchmesser
- Die Anschlussmutter mit Kombigewinde M8/M10 gewährleistet die Flexibilität auf der Baustelle
- Die Schalldämmeinlage gewährt die Schallreduzierung und verhindert Kontaktkorrosion
- Die Verlustsicherung der Schrauben gewährleistet eine problemlose Montage

ANWENDUNGEN

- Sicheres Befestigen von Rohrleitungen mit Gewindestangen oder Stockschrauben, auch bei Brandschutzanforderungen

EIGENSCHAFTEN

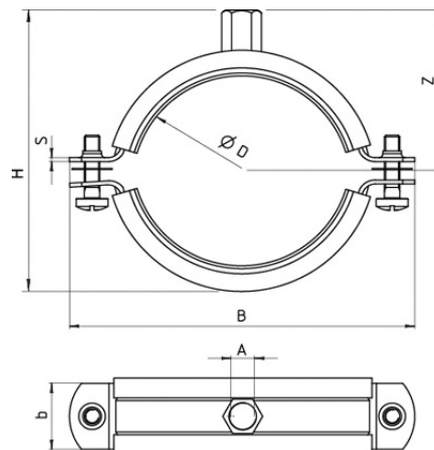
- Werkstoff: Stahl DC01 (Werkstoff-Nr. 1.0330) nach DIN EN 10130
- Verzinkung: galvanisch verzinkt, 5-9m
- Anschlussmutter: widerstandsgeschweißt, M8 / M10, SW13
- Verschlusschraube: Flachkopfschraube mit Kombikreuzschlitz
- Werkstoff Schalldämmeinlage: EPDM; chlorfrei; silikonfrei
- Schalldämmung: für DIN4109
- Temperaturbereich: -40°C bis +100°C
- Härte: 55±5° ShoreA
- Brandverhalten: DIN4102: Klasse B2



TECHNISCHE DATEN



Rohrschelle FRS



Typ	Art.-Nr.	Anschlussgewinde A	Nenngröße [Zoll]	Spannbereich D [mm]	max. empf. statische Last (zentr. Zug) N _{empf.} [kN]	Verkaufseinheit [Stück]
FRS 12 - 15 M8/M10	510969	M 8 / M 10	1/4"	12 - 15	1.00	100
FRS 15 - 19 M8/M10	042535	M 8 / M 10	3/8"	15 - 19	1.00	100
FRS 20 - 24 M8/M10	042536	M 8 / M 10	1/2"	20 - 24	1.00	100
FRS 25 - 30 M8/M10	042537	M 8 / M 10	3/4"	25 - 30	1.00	100
FRS 32 - 37 M8/M10	042538	M 8 / M 10	1"	32 - 37	1.00	100
FRS 40 - 45 M8/M10	042554	M 8 / M 10	1 1/4"	40 - 45	1.00	50
FRS 48 - 54 M8/M10	510970	M 8 / M 10	1 1/2"	48 - 54	1.00	50
FRS 55 - 61 M8/M10	042555	M 8 / M 10	2"	55 - 61	1.00	50
FRS 63 - 67 M8/M10	091488	M 8 / M 10		63 - 67	1.00	50
FRS 72 - 80 M8/M10	091489	M 8 / M 10	2 1/2"	72 - 80	1.50	25
FRS 87 - 92 M8/M10	091505	M 8 / M 10	3"	87 - 92	1.50	25
FRS 108 - 116 M8/M10	091506	M 8 / M 10	4"	108 - 116	2.0	20
FRS 121 - 128 M8/M10	079456	M 8 / M 10		121 - 128	2.50	10
FRS 133 - 141 M8/M10	079457	M 8 / M 10	5"	133 - 141	2.50	10
FRS 159 - 165 M8/M10	079458	M 8 / M 10		159 - 165	2.50	8
FRS 165 - 168 M8/M10	079459	M 8 / M 10	6"	165 - 168	2.50	8