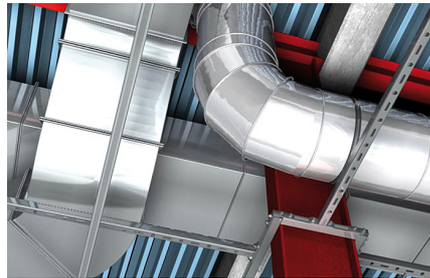


Rohrschellen - Lüftungskanalschelle LGS



VORTEILE/NUTZEN

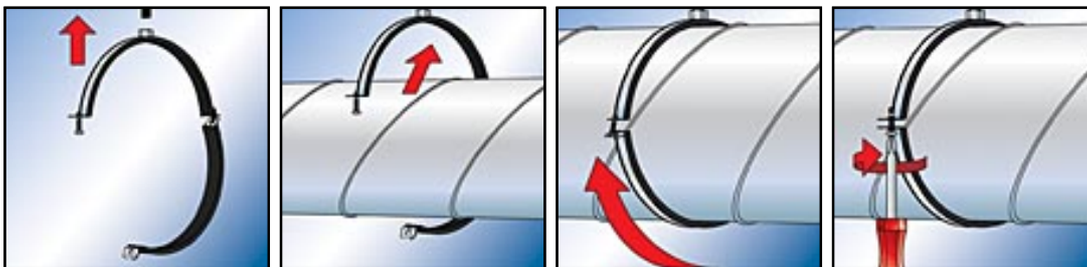
- Der große Öffnungswinkel der LGS lässt eine schnelle und einfache Montage zu
- Die Zweischraubigkeit der LGS ermöglicht die optimierte Anpassung auf den Rohraußendurchmesser
- Die Halteschraube mit großem Schlitz-/Kreuzschlitzkopf ist vor Verlust geschützt und gibt zusätzliche Montagesicherheit
- Die Schalldämmeinlage hat einen festen Sitz und verhindert das Herausfallen bei der Rohrjustage
- Die LGS ist ab 450mm Durchmesser an beiden Schellenhälften gelocht. Dies ermöglicht die Verbindung mit zwei Schrauben mit Muttern oder zwei Gewindestangen mit Muttern. Dadurch wird eine Verdoppelung der empfohlenen Last ermöglicht.

ANWENDUNGEN

- Zweiteilige Lüftungs-Rohrschelle mit Schalldämmeinsatz zur Befestigung von Wickelfalzrohren oder Kunststoffrohren
- Rohre ab 450mm Durchmesser können mit zwei seitlich angeordneten Gewindestangen befestigt werden
- Schalldämmeinlage ist ab Ø 450 mm eingeklebt

EIGENSCHAFTEN

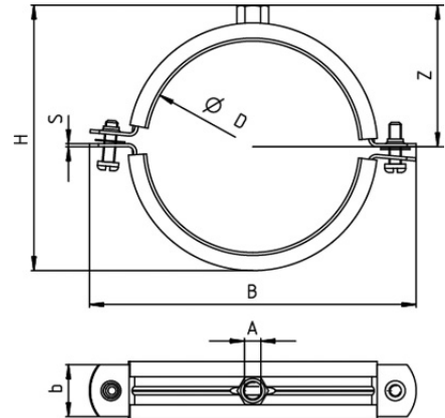
- Werkstoff: StahlDX5 1D+Z275 MA-C (Werkstoff-Nr. 1.0226+Z) nach DINEN 10327
- Verzinkung: sendzimir verzinkt, ca. 15 m
- Anschlussmutter: widerstandsgeschweißte Hutmutter, M8 / M10, SW13
- Verschlusschraube: Linsenschraube mit Schlitz-/Kreuzschlitzkombination
- Werkstoff Schalldämmeinlage: SBR/EPDM; chlorfrei; silikonfrei
- Schalldämmung: für DIN4 109
- Temperaturbereich: -50°C bis +110°C
- Härte: 45±5° ShoreA
- Brandverhalten: DIN4 102: Klasse B2



TECHNISCHE DATEN



Lüftungskanalschellen LGS



Typ	Art.-Nr.	Anschlussgewinde A	Nenngröße [mm]	Höhe H H [mm]
LGS 80	079491	M 8 / M 10	80	110
LGS 90	079492	M 8 / M 10	90	120
LGS 100	079493	M 8 / M 10	100	131
LGS 112	079494	M 8 / M 10	112	143
LGS 125	079495	M 8 / M 10	125	156
LGS 140	079496	M 8 / M 10	140	171
LGS 150	079497	M 8 / M 10	150	181
LGS 160	079498	M 8 / M 10	160	191
LGS 180	079499	M 8 / M 10	180	211
LGS 200	079500	M 8 / M 10	200	231
LGS 224	079501	M 8 / M 10	224	255
LGS 250	079502	M 8 / M 10	250	281
LGS 280	079503	M 8 / M 10	280	311
LGS 300	079504	M 8 / M 10	300	331
LGS 315	079505	M 8 / M 10	315	347
LGS 355	079506	M 8 / M 10	355	387
LGS 400	079507	M 8 / M 10	400	431
LGS 450	024637	M 8 / M 10	450	485
LGS 500	024638	M 8 / M 10	500	535
LGS 560	024639	M 8 / M 10	560	595
LGS 600	024640	M 8 / M 10	600	635
LGS 630	024641	M 8 / M 10	630	665
LGS 710	024642	M 8 / M 10	710	745
LGS 800	024643	M 8 / M 10	800	835
LGS 900	024644	M 8 / M 10	900	935
LGS 1000	024645	M 8 / M 10	1000	1035
LGS 1120	024646	M 8 / M 10	1120	1155
LGS 1250	024647	M 8 / M 10	1250	1285