



Alle Maße in mm

Typ	Rohr ø	b x s	A	RA	H	c x h	B	d	d ₁	Gew. stab G	Distanzr. R	Artikelnummer								
												Ausführung feuerverzinkt	Ausführung galv.verzinkt							
116 LA	21.3	20x1,5	105	116	58,5	30x5	60	11	M6	M8	¾" Rohr	23003475	23019731							
	26.9			118,5								23003476	23019732							
	33.7			122								23003477	23019733							
	42.4	20x2,0	105	126	58,5	30x5	60	11	M6	M8	¾" Rohr	23003478	23019734							
	48.3			129								23003479	23019735							
	57.0			133,5								23003480	23025216							
	60.3	30x2,5	110	140	58,5	40x6	60	11	M8	M10	1" Rohr	23003481	23019736							
	76.1			148								23003482	23019737							
	88.9			154,5								23003483	23019739							
108.0	164			23003484								23023068								
114.3	167			23003485								23019740								
133.0	176,5			23003486								23025217								
139.7	180			23003487								23019741								
159.0	189,5			23003488								23025218								
168.3	194			23003490								23019742								
116 LA-2	76.1	30x5,0	75	113	58,5	40x6	60	11	M10	1" Rohr	23029625	23029618								
	88.9		68								23029626	23029619								
	108.0		59								23029627	23029620								
	114.3		56								23029628	23029621								
	133.0		46								23029629	23029622								
	139.7		43								23029630	23029623								
	159.0		33								23029631	23029624								
	168.3		29								23029632	23022041								
	219.1		40x6,0								35,5 8,5	145	58,5	40x6	60	11	M12	1" Rohr	23022042	23025207
	273.0																		23025208	23025209

Weitere Durchmesser auf Anfrage. Geben Sie bitte bei Anfragen den genauen Rohrdurchmesser an.

Technische Daten

Einfügungsdämmung: 19 dB (A)
max. Belastung für Druck, Zug oder Rohrschubkraft: 4000 N

Beschreibung

Festpunktrohrschelle Typ 116 LA ist eine Körperschall dämmende Rohrbefestigung zur Aufnahme von Rohrlasten in jeder Einbaulage. Sie wurde konstruiert, um Rohrschubkräfte, welche durch Hitze bzw. Kälteeinwirkung oder bei langen Steigsträngen entstehen, aufzunehmen. Das unter Vorspannung montierte Dämmelement ist am Fußteil der Befestigung -also außerhalb der Rohrisolierung- angeordnet. Alterung und Aushärten durch Hitzebelast des Rohres und somit Minderung der Körperschalldämmung sind ausgeschlossen. Die Aufständigung für den Baukörperabstand wird durch Gewindestäbe und Distanzrohre extrem formsteif. Eine Abstansanpassung ist einfach. Ein besonderes Merkmal dieser Bauart ist die vielfältige Anwendungsmöglichkeit der Dämmeinheit z.B. in Sonderkonstruktionen oder als Schwerlastrohrschelle für lange Steigrohre großen Durchmessers.

Lieferform verzinkt

Kombinationsmöglichkeiten mit Typ 118 BA, 118 CA, 118 GA, 118 ZA