

### PHONOLYT® Rohrleitungsfestpunkte

Doppelbausatz, verzinkt

#### Anwendung

- Der ideale Baustein für schallentkoppelte Rohrleitungsfestpunkte bei Schallschutzanforderungen nach **DIN 4109 und VDI 4100**
- Ideal geeignet für die Befestigung von Rohrleitungen an der Wand-, Decken- und Bodenmontage
- Befestigung von Rohr- und Kanalleitungen bei Bodenmontage
- Ideal geeignet als schallentkoppelnder Rohrleitungsfestpunkt für Steigleitungen

#### Ihre Vorteile

- Trennt die Rohrleitung schalltechnisch vom Baukörper
- Handwerksgerechte Fallrohrstütze mit perfekter Schallentkopplung

- Doppelbausatz für hohe Belastungen
- Besondere Stärke: **auch geeignet für wechselnde Lastrichtungen bei Kunststoffrohren**
- Geringster Abstand zum Baukörper möglich
- Stufenlos einstellbarer Wandabstand durch Gewindestifte
- Handwerksgerechte Konstruktion erleichtert die Montage
- Festpunkt für alle Rohrtypen** unabhängig von Stützflanschen und Muffen
- Schallreduzierung um bis zu 40 dB(A)
- Silikonfrei



#### Doppelbausatz dB(A) 27

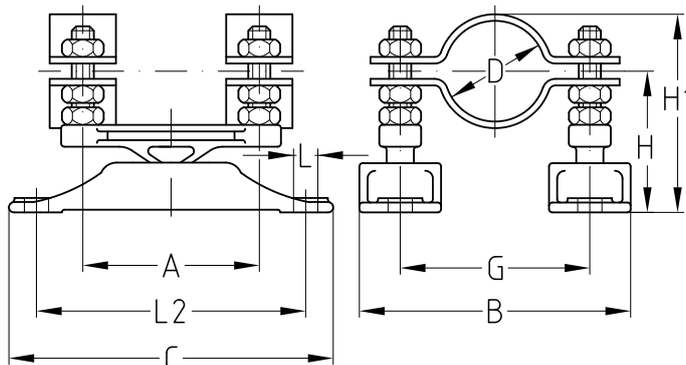
##### bestehend aus:

- 2 PHONOLYT® Schallentkopplern dB(A) 27, M10
- 2 STATO® Schellen, 30 x 3 mm, ohne Einlage, verzinkt
- 4 Gewindestiften M10
- 12 Sechskantmuttern M10

#### Doppelbausatz dB(A) 40

##### bestehend aus:

- 2 PHONOLYT® Schallentkopplern dB(A) 40, M12
- 2 STATO® Schellen, 40 x 4 mm, ohne Einlage, verzinkt
- 4 Gewindestiften M12
- 12 Sechskantmuttern M12



#### Produktleistungen



Typ	Größe [mm]	Nennweite DN	Spannbereich [mm]	Gewindestifte [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengen-einheit	Maße [mm]							
								A	B	C	G	H	H1	ØL	L2
dB(A) 27	32,0	25	32-35	M10 x 55	120352	1	Stück	80	98	147	61	62-71	82-91	11	122
	42,4	32	40-42,4		120356							75	86-95		
	48,3	40	48,3-50		120360							80	89-98		
	56,0	50	56-60,3		120371							92	96-105		
dB(A) 40	60,3	65/70	60,3-61	M12 x 80	120408	126	163	227	103	95-102	130-138	13	194		
	76,1		76,1-80	M12 x 100	120413					120	95-122			139-167	
	82,5	80	80-83	168462	127					140-168					
	88,9	90	88-90	120375	133					146-174					
	110,0	100	110-112	M12 x 110	120391					157	95-132			157-190	
	125,0	125	125-127	120365	171					164-202					
	133,0		133-135	120395	183					169-207					
	139,7		137-140	168464	186										
	159,0	150	159-162	M12 x 130	120399					209	95-152			182-240	
	200,0	200	199-202	M12 x 150	168465					224	95-172			199-276	
	212,0		210-212	120403	259					207-285					

Zulässige Belastungen siehe Kapitel „Technische Informationen“.