

# GLEITZWANGLAGER



## KÄLTETECHNIK ANLAGENTECHNIK

Typ **118**  
Form **HG**  
**HG A**

### ohne Schalldämmung

Typ 118 HG 1



Typ 118 HG 2

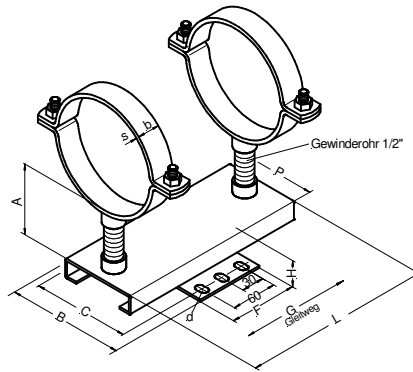


### mit Schalldämmung

Typ 118 HGA 1



Typ 118 HGA 2



Rohr $\varnothing$ Durchmesser- gruppe *	Typ	Rohr- schelle (Stück)	bxS	P Profil	Schall- dämmung	A standard	C	B	F	H	L	G Gleit- weg	d
15 - 114,3	118 HG 1	1	30x2,5	60	ohne	100	91	117	90	35	210	120	$\varnothing 11 \times 17$
	118 HGA1	1	30x2,5	60	mit	100	148	174	100	50	210	120	$\varnothing 11 \times 17$
139,7- 219,1	118 HG 2	2	40x4,0	100	ohne	130	131	157	90	35	250	160	$\varnothing 11 \times 17$
	118 HGA2	2	40x4,0	100	mit	130	188	214	100	50	250	160	$\varnothing 11 \times 17$

\*) Bei der Durchmessergruppe handelt es sich nicht um den Spannungsbereich. Geben Sie bitte bei Anfragen den genauen Rohrdurchmesser an.

### Technische Daten

Zul. Belastung Form HG - Decke: 6 kN  
 Zul. Belastung Form HG - Boden: 9 kN  
 Haftreibung: 0,15  $\mu_0$   
 Gleitreibung: 0,11  $\mu$   
 Dauertemperaturbelastung: 240°C

maximaler Gleitweg:  
 118 HG 1 und 118 HGA 1 = 120 mm  
 118 HG 2 und 118 HGA 2 = 160 mm

### Beschreibung

Das Gleitlager 118 HG ist ein allseits in PPS gekapseltes, zwangsgeführtes Gleitlager. Durch die geschlossene Bauweise wird die Lebensdauer erhöht. Die umfangreiche Gleitschiene schützt die empfindlichen Bauteile sicher vor Verschmutzungen.  
 Geeignet für Decken- und Bodenmontage.

**Kombinationsmöglichkeiten mit Typ** Serie 116, 172

**Lieferform** verzinkt

**Bevorzugter Anwendungsbereich** Rohrleitungsbau, Fernwärme, Heißdampf, Kälteleitungen