

ROLLENLAGER

lose oder zwangsgeführt
mit und ohne Schalldämmung

Typ **118**
Form **G**
GA

ANLAGENTECHNIK

Typ **118**
Form **Z**
ZA

Rollenlager **lose** aufliegend für
Verschiebung in **X-Y** Richtung

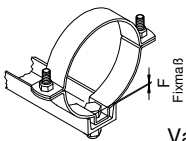
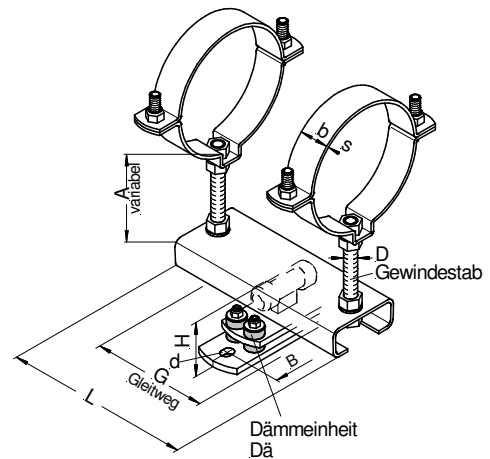
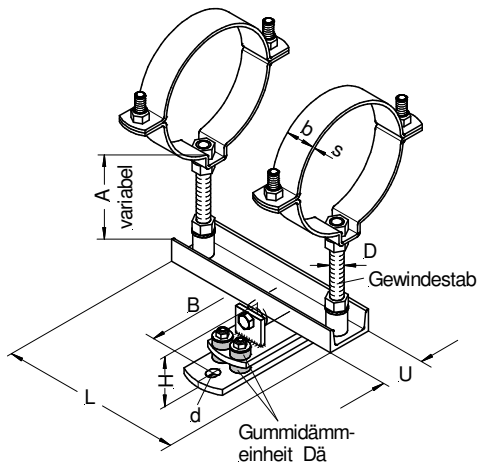
Typ 118 Form G

Typ 118 Form GA
mit Schalldämmung

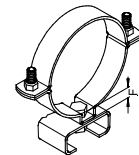
Rollenlager **zwangsgeführt** für
Verschiebung in **X** Richtung

Typ 118 Form Z

Typ 118 Form ZA
mit Schalldämmung



Variante ohne
Aufständerung
mit Fixmaß F



Variante ohne
Aufständerung
mit Fixmaß F

Alle Maße in mm

Abmessungen gültig für beide Ausführungen							nur 118 G und 118 GA						nur 118 Z und 118 ZA							
Gr.	Rohr ϕ Durchmesser- gruppe*	bxs	Standard A	L	D	d	Form G			Form GA			Gleitweg G		Form Z		Form ZA			
							U	F	B	H	Dä Stck	B	H	F	B	H	Dä Stck	B	H	
1	50 - 100	30x2,5	90	180	M12	11	40x20	5	95	32	2	154	46	117	14	78	38	2	136	53
2	101 - 200	40x4,0	120	250	M16	14	60x30	6	130	50	4	180	68	158	22	130	56	4	180	74
3	201 - 300	40x6,0	180	300	M24	18	80x45	3	160	53	4	245	73	174	35	160	66	4	245	86
4	301 - 356	40x6,0	180	300	M24	18	80x45	3	160	53	6	245	73	174	35	160	66	6	245	86

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