

BIS Expansionsschieber (BUP1000)

(E 10 40)

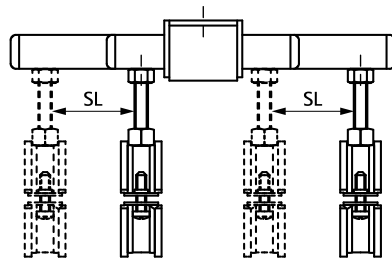
Befestigung für axiale Verschiebung



666 8 612



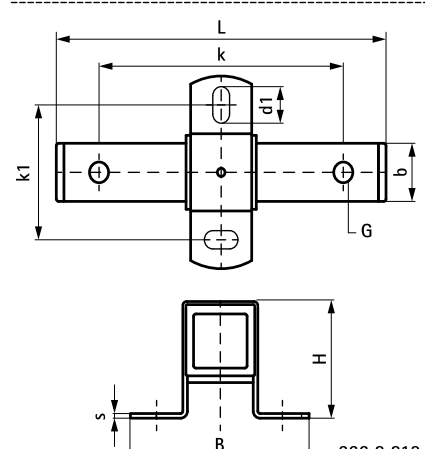
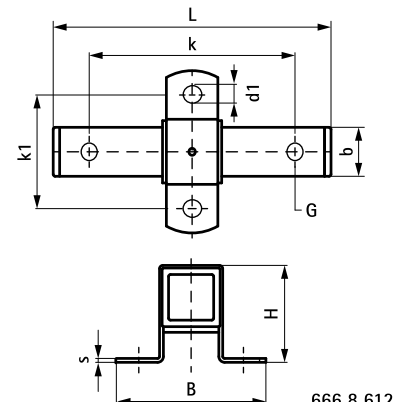
666 8 813



Vorteile und Eigenschaften

- zur stabilen und sicheren Doppelbefestigung für axiale Verschiebungen bei Rohren mit Längenänderungen
- Befestigung am Baukörper oder an Montageschienen
- montierbar an Decke (hängend) oder Boden (stehend)
- Gleitstück ist drehbar, dadurch für 2 Anschlussgewinde geeignet
- variable Anschlussmöglichkeiten; bevorzugt kombinierbar mit BIS Bifix G2 | HD1501 Schellen
- Material: Metallteile aus Stahl; Schiebestücke aus PE
- Oberflächenbeschichtung:
 - Walraven BIS UltraProtect® 1000 Systemtechnologie
 - ein System für Installationen im Innen- und Außenbereich
 - besteht min. 1.000 Std. Salzsprühtest nach DIN ISO 9227

Art.Nr.	Typ	G	L	B	H	b	s	d1	k	k1	SL (max.)	F _{a,z}	VPE 1	Gew / 1Einh
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N)		(g)
6668612	FG2	M10/12	170 mm	135	46	35	3,0	Ø 13	120	100	60	1.500	5	661.00
6668813	FG3	Ø 13,0 mm / 17,0 mm	255 mm	146	90	40	5,0	20 x 13	200	100	120	7.500	5	1246.00



Kombination mit

440 Walraven Gewindestifte (ev)
 442 Walraven Gewindestangen (ev)
 467 WTB1 Bolzenanker

Alternative Produkte

124 BIS Gleit-Expansionsschieber (BUP1000)