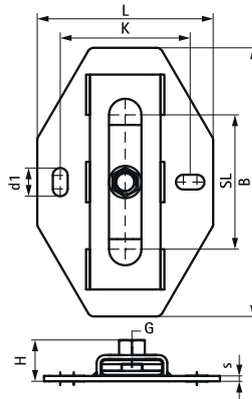


Walraven Gleit-Expansionschieber (BUP1000)

(E1035)

Befestigung für axiale Verschiebung



Besonderes & Eigenschaften

- Einzelbefestigung für axiale Verschiebungen bei Rohrinstallationen mit Längenänderungen
- gegen Ausgleiten gesichert
- Befestigung am Baukörper oder an Montageschienen
- montierbar an Decke (hängend) oder Boden (stehend)
- sehr geringe Aufbauhöhe, geringer Platzbedarf
- variable Anschlussmöglichkeiten; kombinierbar mit allen Walraven-Schellen
- Material: Metallteile aus Stahl; Kunststoffteile aus POM (Polyoxymethylen)
- Haftreibungszahl $\mu = 0.18$; Gleitreibungszahl $\mu = 0.14$
- ein System für Installationen im Innen- und Außenbereich
- besteht min. 1.000 Std. Salzsprühstest nach DIN ISO 9227
- temperaturbeständig bis $+120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- erfüllt die Brandschutzanforderungen nach EN 1363-1



Produktnummer	Anschlussgewinde	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamttiefe	Fixierschlitz	Abstand von Herz zu Herz	Maximal zulässige Belastung Faz
<i>Kennzeichnung</i> G		<i>W x H x DtT</i>	<i>FS</i>	<i>k</i>	<i>Fa,z</i>
<i>Einheit</i>		<i>(mm) x (mm) x (mm)</i>	<i>(mm)</i>	<i>(mm)</i>	<i>(N)</i>
6668310	M8/M10	200 x 31 x 130	21x11	96	3500
6668312	M10/M12	200 x 33 x 130	21x11	96	4800
6668316	M16	200 x 31 x 130	21x11	96	4800