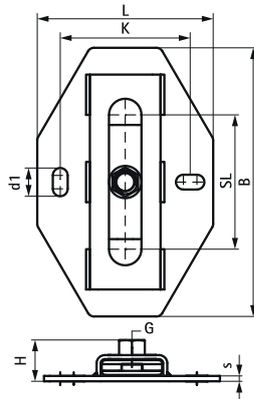


## Walraven Gleit-Expansionschieber (BUP)

(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  $+120\text{ °C}$
- Erfüllt die Brandschutzanforderungen nach EN 1363-1

Produktnummer	Anschlussgewinde	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamttiefe	Fixierschlitz	Lochabstand	Diaabstand	Max. zulässige Last (Fa,z)
<i>Kennzeichnung</i>	<i>G</i>	<i>W x H x DtT</i>	<i>FS</i>	<i>k</i>	<i>Ls</i>	<i>Fa,z</i>
<i>Einheit</i>		<i>mm x mm x mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>N</i>
6668310	M8/M10	200 x 31 x 130	21x11	96	100	3.500
6668312	M10/M12	200 x 33 x 130	21x11	96	100	4.800
6668316	M16	200 x 31 x 130	21x11	96	100	4.800