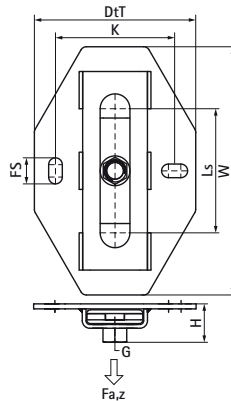


Walraven Gleit-Expansionschieber (BUP)

(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 $\mu = 0.14$
- Das Produkt ist Teil des Walraven BIS UltraProtect® 1000 Systems
- Ein System für Installationen im Innen- und Außenbereich
- Besteht min. 1.000 Std. Salzsprühnebeltest nach DIN ISO 9227
- Temperaturbeständig bis $+120\text{ °C}$
- Erfüllt die Brandschutzanforderungen nach EN 1363-1

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