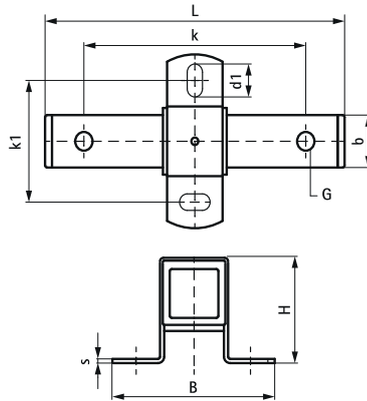


Walraven Edelstahl Gleit-Expansionschieber

(M1910)

Befestigung für axiale Verschiebung



Besonderes & 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)
- Gewindeanschluss auf gegenüberliegenden Seiten mit unterschiedlicher Größe (13/17 mm)
- kann mit den Rohrschellen HD1701 oder HD700 kombiniert werden
- Material: Metallteile aus Edelstahl A4 (1.4404/ AISI 316), Gleitleisten aus PE Farbe weiß, Endkappen aus PE Farbe schwarz



Produktnummer	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamttiefe	Befestigungsbohrung 2	Fixierschlitz	Abstand von Herz zu Herz	Herz zu Herz Abstand 2	Maximal zulässige Belastung Faz
<i>Kennzeichnung</i>	<i>W x H x DtT</i>	<i>FH 2</i>	<i>FS</i>	<i>k</i>	<i>k 2</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>(mm)</i>	<i>(N)</i>
6667813	50 x 90 x 146	17	20x13	100	200	7500