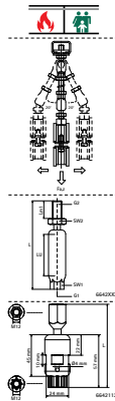


Walraven Kugelgelenk (ev)

(E1005)

Pendelfähige Aufhängung



Besonderes & Eigenschaften

- Zur Befestigung von abgehängten Rohren mit thermischer Längenänderung
- Ermöglicht eine Längs- und Radialbewegung der Rohre
- Speziell geeignet bei großen Abständen zur Decke
- Mit Kontrollbohrung zur Überprüfung der Einschraubtiefe (Achtung: wenn die Gewindestange zu tief eingeschraubt wird, ist das Kugeldrehgelenk blockiert)
- Einfache stufenlose Höhenverstellung
- M8 und M10 geprüft auf Brandsicherheit nach EN 1363-1
- Material: Stahl
- Elektrolytisch verzinkt



Produktnummer	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamtlänge	Breite über Flats	Nutzbare Länge	Gewinde 1 Länge	Gewinde 1 Größe	Gewinde 1 Typ	Gewinde 2 Länge	Gewinde 2 Größe	Gewinde 2 Typ	Maximaler Winkel	Max. zulässige Last (Fa,z)
<i>Kennzeichnung</i>	<i>W x H x L</i>	<i>WAF</i>	<i>LU</i>	<i>TLA</i>	<i>TSA</i>	<i>TGA</i>	<i>TLB</i>	<i>TSB</i>	<i>TGB</i>	<i>α,max</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>°</i>	<i>N</i>
6642008	15 x 15 x 25	13	12	15	M8	Außengewinde	5	M8	Innengewinde	20	3.100
6642010	15 x 15 x 25	13	9	15	M10	Außengewinde	8	M10	Innengewinde	20	3.100
6642108	15 x 15 x 50	13	37	20	M8	Außengewinde	5	M8	Innengewinde	20	3.100
6642110	15 x 15 x 50	13	34	20	M10	Außengewinde	8	M10	Innengewinde	20	3.100
6642112	27 x 27 x 57	19	27	15	M12	Innengewinde	15	M12	Innengewinde	20	5.000
6644010	15 x 15 x 25	13	9	30	M10	Außengewinde	8	M10	Innengewinde	20	3.100