



Flexible Kabelbündelhalter

- **Heladuct Flex**

Eingesetzt wird Heladuct Flex in Schalt- und Steuerschränken, aber auch in der Möbelindustrie, wo Leitungen schnell und ohne Beeinträchtigung der Optik geführt werden sollen.

Hauptmerkmale

- Raumsparendes Leitungsführungssystem
- Hoch flexibel, Installation bei Neigungswinkel von 90° und höher möglich
- Leicht zu öffnen
- Schnelle Montage mit Schrauben oder Klebestreifen (qualitativ hochwertiger Schaumstoffkleber)
- Heladuct Flex zur Befestigung mit Schrauben
- Heladuct Flex SK mit Klebestreifen



Mit Heladuct Flex ist eine übersichtliche Leitungsführung auch bei hohen Neigungswinkeln möglich.

MATERIAL	Polypropylen (PP)
Betriebstemperatur	-20 °C bis +70 °C
Kleber	Synthesekautschuk mit Trägermaterial aus Polyethylenschaum
Brandschutz-eigenschaften	UL94 V0 (ohne Kleber)



TYP	Nenn- maß	Anzahl der Leitungen für Kabeldurchmesser	Anzahl der Leitungen für Kabeldurchmesser		Max. Belastung auf einer Länge von 500 mm bei 70 °C (g)	Farbe	Länge (L)	Art.-Nr.
Heladuct Flex10	10	9 x 0.75 mm ²	6 x 1.50 mm ²	4 x 2.50 mm ²	100	Weiß (WH)	500	164-11008
Heladuct Flex20	20	32 x 0.75 mm ²	22 x 1.50 mm ²	14 x 2.50 mm ²	300	Weiß (WH)	500	164-21008
Heladuct Flex30	30	67 x 0.75 mm ²	50 x 1.50 mm ²	34 x 2.50 mm ²	650	Weiß (WH)	500	164-31008
Heladuct Flex40	40	-	81 x 1.50 mm ²	60 x 2.50 mm ²	1.100	Weiß (WH)	500	164-41008

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

TYP	Nenn- maß	Anzahl der Leitungen für Kabeldurchmesser	Anzahl der Leitungen für Kabeldurchmesser		Max. Belastung auf einer Länge von 500 mm bei 70 °C (g)	Farbe	Länge (L)	Art.-Nr.
Heladuct Flex10SK	10	9 x 0,75 mm ²	6 x 1,50 mm ²	4 x 2,50 mm ²	100	Weiß (WH)	500	164-11108
Heladuct Flex20SK	20	32 x 0,75 mm ²	22 x 1,50 mm ²	14 x 2,50 mm ²	300	Weiß (WH)	500	164-21108
Heladuct Flex30SK	30	67 x 0,75 mm ²	50 x 1,50 mm ²	34 x 2,50 mm ²	500	Weiß (WH)	500	164-31108
Heladuct Flex40SK	40	-	81 x 1,50 mm ²	60 x 2,50 mm ²	400	Weiß (WH)	500	164-41108

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.