

Klettbandhalter für Schläuche und Kabel

Werkstoffe: Sockel: PA 6,6, flammhemmend, Klettband: schwer entflammbar

Temperaturbereich: -30°C bis max. +80°C

Anwendung: Zum einfachen und schnellen Bündeln und Befestigen von Kabeln, Leitungen, Schläuchen und Lichtleitern, wiederverwendbar



- mehrfach verwendbar
- durch breites Klettband auch für weiche Schläuche und empfindliche Lichtleiter verwendbar
- stufenlos einstellbar

Typ	Typ	Bandlänge	Bündelbereich Ø
Schraubmontage*	T-Nut-Montage**		
KBH 20	KBHP 20	100	6 - 20
KBH 35	KBHP 35	180	6 - 35
KBH 60	KBHP 60	180	6 - 60

* Befestigung mit Senkkopfschraube M 5 (nicht im Lieferumfang enthalten)

** z.B. in Aluprofilen oder Tragschienen TS 28 (Seite 436), Nutbreite: 9,9 - 11,8, Nuttiefe: min. 7,5, Steghöhe: 1 - 3,5



Schraubmontage

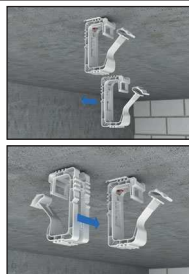


Anwendungsbeispiel T-Nut-Montage

Sammelhalterungen für Schläuche

Anwendung: Sammelhalterung für Schlauch- und Kabelbefestigung. Mit Befestigungslöchern Ø 6 mm, geeignet für Wand- und Deckenmontage. Das angespritzte, optional verwendbare Befestigungselement kann mit Schlagdübel oder Gasdrucknagelgerät befestigt und die Halterung einfach aufgeschoben werden. Patentierte Anreihkontur zum einfachen Verbinden mehrerer Halterungen (untereinander oder Rücken an Rücken).

Typ	Aufnahmekapazität	Abmessungen
KKH 20	ca. 20 Leitungen Ø 10 mm	85 x 42 x 29
KKH 40	ca. 40 Leitungen Ø 10 mm	123 x 63 x 29



Doppel-Schlauchklemmen

Typ	Typ	Schlauch Ø außen	Verwendung für:
Kunststoff	Metall		
GSAU 13	GSAU 13 A	13	Gas-Sauerstoffschlauch (6/6)
GSAU 16	GSAU 16 A	16	Gas-Sauerstoffschlauch (6/9)



Anwendungsbeispiel

Kunststoff

Metall

Kabeldurchführungen

Werkstoffe: Thermoplastisches Elastomer, grau, halogen-, PVC- und silikonfrei,

Brennverhalten nach VDE 0471/EN 60695: 750°C/HB

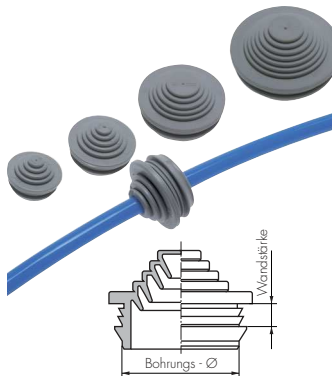
Temperaturbereich: -35 bis max. +75 °C

Eigenschaften: Stufennippel mit geschlossener Dichtungsmembrane, abschneidbar in mehreren Stufen, keine Gegenmutter notwendig

Einsatzgebiet: staubfreie Durchführung von Leitungen und Schläuchen

Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 55

Typ	für Bohrungs-Ø	für Wandstärke	Dichtbereich
KDF 20	M 20	1,5 - 4,5	5 - 16
KDF 25	M 25	1,5 - 4,5	5 - 21
KDF 32	M 32	1,5 - 4,5	13 - 26,5
KDF 40	M 40	1,5 - 4,5	13 - 34



Gasschläuche
ab Seite 396



Unverwechselbare
Kupplungen
ab Seite 298



PU-, PA-, PTFE- und
PE-Schläuche
ab Seite 368



Endschalter, Taster und
Handhebelventile
Eco-Line ab Seite 724

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

