

2 ENT- RAUCHUNG

30	KPD / BKE	Entrauchungsleitung für Einzelabschnitte + Kompensator eckig - CE Kennzeichen
31	KOD / BKR	Entrauchungsleitung für Einzelabschnitte + Kompensator rund - CE Kennzeichen
32	KSH-KPD-VZ-°	Schutz-Lüftungsgitter 1-Reihig - Tropfenlamellen waagrecht, für Entrauchungsleitung für Einzelabschnitte eckig (KPD)
33	GLASFASER-TAPE	Glasfaser Dichtungsband für Entrauchungsleitung für Einzelabschnitte eckig (KPD / BKE)

ENTRAUCHUNGSLEITUNG FÜR EINZELABSCHNITTE MIT RECHTECKIGEM QUERSCHNITT - CE KENNZEICHEN KPD - ENTRAUCHUNGSLEITUNG FÜR EINZELABSCHNITTE BKE - KOMPENSATOR

Entrauchungsleitung, eckig, Typ KPD, aus Stahl verzinkt, Verwendungsbereich innerhalb des zu entrauchenden Bereiches/ Brandabschnittes, an die keine Anforderungen an die Feuerwiderstandsklasse gestellt werden müssen, bestehend aus werksmäßig gefertigten Stahlblechkanälen, Formstücken und Weichstoffkompensatoren Typ BKE, die Entrauchungsleitung dürfen auch als Zuluftleitung verwendet werden, dürfen nur waagrecht eingebaut werden, zur Abführung von Rauchgasen mit Temperaturen bis zu + 600 °C bis zu 120 Minuten Dauer, Entrauchungsleitung bei Umgebungstemperatur folgendem Druck ausgesetzt werden - 1500 Pa (Unterdruck) und + 500 Pa (Überdruck), bei Verwendung als Lüftungsinstallation beträgt der Betriebsdruck - 1500 Pa (Unterdruck) und + 1500 Pa (Überdruck), inklusive Montagematerial.

- EG-Konformitätszertifikat 1488-CPD-0329/W, Entrauchungsleitungen Typ KPD aus Stahl verzinkt für Einzelabschnitte mit Feuerwiderstandsklasse E₆₀₀ 120 (h_o) S1500single

- EG-Konformitätszertifikat 1488-CPD-0411/W, Kompensator Typ BKE verwendet in Entrauchungsleitung Typ KPD aus Stahl verzinkt für Einzelabschnitte mit Feuerwiderstandsklasse E₆₀₀ 120 (h_o) S1500single

bescheinigen, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhang ZA der Norm EN 12101-7:2011 angewendet wurden und die Produkte alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Max. Breite 1000 mm, Höhe 1250 mm.

Fabrikat: **DL Lufttechnik**
Typ: **KPD**

m² Kanäle:
Kantenlänge von - bis in mm:
m² Formteile:
Kantenlänge von - bis in mm:

Fabrikat: **DL Lufttechnik**
Typ: **BKE**

B-H in mm:
Länge in mm: 160



ENTRAUCHUNGSLEITUNG FÜR EINZELABSCHNITTE MIT RUNDEM QUERSCHNITT - CE KENNZEICHEN KOD - ENTRAUCHUNGSLEITUNG FÜR EINZELABSCHNITTE BKR - KOMPENSATOR

Entrauchungsleitung, rund, Typ KOD, aus Stahl verzinkt, Verwendungsbereich innerhalb des zu entrauchenden Bereiches/ Brandabschnittes, an die keine Anforderungen an die Feuerwiderstandsklasse gestellt werden müssen, bestehend aus werksmäßig gefertigten Stahlblechkanälen, Formstücken und Weichstoffkompensatoren Typ BKR, die Entrauchungsleitung dürfen auch als Zuluftleitung verwendet werden, dürfen nur waagrecht eingebaut werden, zur Abführung von Rauchgasen mit Temperaturen bis zu + 600 °C bis zu 120 Minuten Dauer, Entrauchungsleitung bei Umgebungstemperatur folgendem Druck ausgesetzt werden - 1500 Pa (Unterdruck) und + 500 Pa (Überdruck), bei Verwendung als Lüftungsinstallation beträgt der Betriebsdruck - 1500 Pa (Unterdruck) und + 1500 Pa (Überdruck), inklusive Montagematerial.

- EG-Konformitätszertifikat 1488-CPD-0330/W, Entrauchungsleitungen Typ KOD aus Stahl verzinkt für Einzelabschnitte mit Feuerwiderstandsklasse E₆₀₀ 120 (h_o) S1500single

- EG-Konformitätszertifikat 1488-CPD-0412/W, Kompensator Typ BKR verwendet in Entrauchungsleitung Typ KOD aus Stahl verzinkt für Einzelabschnitte mit Feuerwiderstandsklasse E₆₀₀ 120 (h_o) S1500single

bescheinigen, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhang ZA der Norm EN 12101-7:2011 angewendet wurden und die Produkte alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Max. Durchmesser D1 1000 mm.

Fabrikat: **DL Lufttechnik**
Typ: **KOD**

Fabrikat: **DL Lufttechnik**
Typ: **BKR**

D1 in mm:
Länge in mm: 160



SCHUTZ-LÜFTUNGSGITTER 1-REIHIG - TROPFENLAMELLEN EINSTELLBAR - FÜR ENTRAUCHUNGSLEITUNGEN FÜR EINZELABSCHNITTE MIT RECHTECKIGEM QUERSCHNITT (KPD) KSH-KPD-VZ-B-H

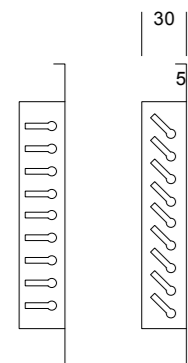
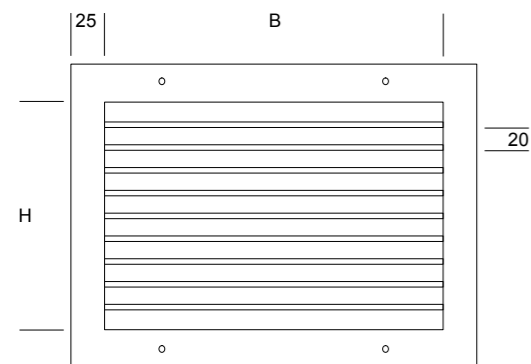
B-H / ÖFFNUNG IN MM Breite-Höhe

Schutz-Lüftungsgitter 1-Reihig, eckig, Zu- und Abluft (Luftfeuchtigkeit bis 70 %, nicht aggressiv), Nieder- und Mitteldruck, für Entrauchungsleitungen für Einzelabschnitte mit rechteckigem Querschnitt - CE-Kennzeichen (KPD), aus Stahl verzinkt, Öffnung B-H ... mm (Breite maximal 525 mm), Blendrahmen umlaufend, Breite 25 mm, Abkantung 5 mm, Bautiefe 30 mm, versenkte Schraublöcher, Tropfenlamellen einstellbar, Abstand 20 mm, festsitzend, komplett aus gewalzten Profilen.

H MM	B MM				
	125	225	325	425	525
75	15,07	17,30	18,40	20,65	23,43
125	17,85	18,97	21,20	24,00	26,22
225	21,20	24,00	26,22	29,00	31,80
325	24,00	29,00	31,25	33,47	38,50
425	26,22	31,80	38,50	41,28	45,20
525	29,00	34,60	41,85	49,65	54,67
625	39,60	46,30	54,67	64,72	78,10
825	45,75	55,23	64,72	78,10	93,73
1025	56,90	69,18	81,45	98,75	117,15
1225	68,62	82,00	98,75	117,15	140,03

€/ST

Zwischengrößen möglich, die Abrechnung erfolgt zum nächst größeren Maß.



GLASFASER DICHTUNGSBAND - FÜR ENTRAUCHUNGSLEITUNG FÜR EINZELABSCHNITTE MIT RECHTECKIGEM QUERSCHNITT (KPD / BKE) GLASFASER-TAPE

Glasfaser-Dichtungsband, für Entrauchungsleitungen mit rechteckigem Querschnitt, für Einzelabschnitte (KPD / BKE), geeignet bei erhöhten Sicherheits- und Brandschutzauflagen, CE-Konformität nach DIN EN 12101-7, 10x5 mm, Farbe Weiß, hochtemperaturbeständig, einseitig selbstklebend, Dichte 200-300 kg/m³, Faser-Durchmesser Ø 3,2 µm, Zugfestigkeit ≥ 350 kPa, Klassifikationstemperatur maximal 1100 °C, Schmelzpunkt > 1330 °C, Wärmeleitfähigkeit bei 600 °C ENV 1094-7: 0,09 W/mK Durchschnittstemperatur, Kleber Acryldispersion, lösungsmittelfrei, Klebstoff-träger Vliesbahn, Liner silikonisierte PE-Folie, asbestfrei, exelente Biolöslichkeit, als nicht krebserregend eingestuft. Verarbeitung siehe Montageanleitung.
VPE = 10 M/ROLLE

€/M
—
1,69



DL Lufttechnik
Schüttelsand 7a
49808 Lingen

T +49 5907 94786-0
F +49 5907 94786-59

info@dl-lufttechnik.de

www.dl-lufttechnik.de
www.dl-akustikx.de

KONTAKT

