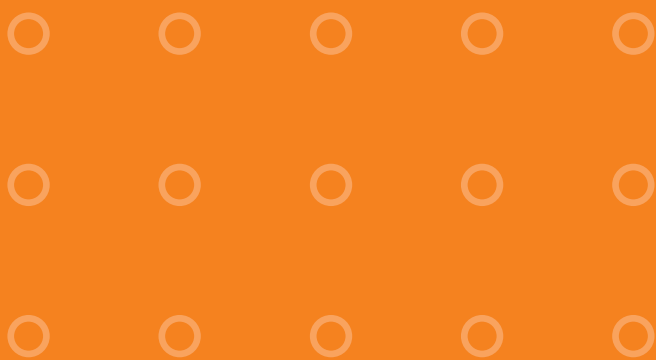


Brandschutzkanäle OBO BSKH

Abgehängt – der Weg ist frei!

Rundherum sicher!

BSS Brandschutz-Systeme



OBO
BETTERMANN

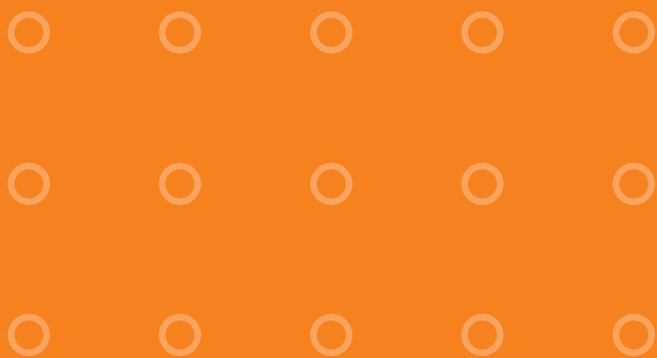
Unauffällige Sicherheit

OBO BSKH

OBO Brandschutzkanäle haben sich bei der direkten Wand- und Deckenmontage bereits in vielen Projekten bewähren können. Unauffällig ordnen sich die BSK-Kanäle in die Gewerke ein. Jetzt stellt OBO die Erweiterung der Brandschutzkanal-Familie vor: **BSKH – die abgehängte Variante.**

Die 4-seitig beflammbaren Glasfaser-Leichtbeton-Kanäle können auf OBO Montage-Systemen montiert werden und bieten somit die größtmögliche Flexibilität bei der Führung von Leitungen in Flucht- und Rettungswegen oder im Funktionserhalt gemäß DIN 4102 Teil 12. Alle Vorteile der OBO BSK Brandschutzkanäle gelten auch für die abgehängte Version BSKH: einfache Verarbeitung, kein Potentialausgleich erforderlich, wenige Bauteile – um nur einige zu nennen.

OBO bietet den Brandschutzkanal BSKH in fünf verschiedenen Größen. Das Programm enthält zudem genau auf diese Abmessungen abgestimmte Formteile. Entsprechendes Zubehör ist exakt auf das System ausgerichtet.



Hindernisse, die keine mehr sind

OBO BSKH in der Anwendung



OBO Bettermann schafft freien Durchgang – mit dem neuen Brandschutzkanal BSKH. So kommen dem Installateur bei der Montage von Brandschutzkanälen nie wieder weitere Gewerke wie Lüftung, Heizung und Sanitär in die Quere. Der neue Brandschutzkanal BSKH bietet eine sichere Montagemöglichkeit auf OBO Montage-Systemen unterhalb vorhandener Installationen. Besonders gut geeignet ist das System überall dort, wo auch viele Unterzüge den Weg für eine direkte Wand- oder Deckenmontage versperren.

Als Ergänzung des bewährten BSK-Brandschutzkanals steht der brandsicheren Installation nichts mehr im Weg. Die abgehängten Kanäle können wie der BSK mit maximal 22,5 kg/m Kabeln belegt werden. Der lose aufgelegte Deckel sorgt für eine schnelle Belegung und Revision. Der Stützabstand des Montage-Systems beträgt immer 1 m. Formteile müssen zu allen Seiten mit einem maximalen Abstand von 100 mm zur Stoßstelle unterstützt werden.


Der OBO Brandschutzkanal BSKH ist nach DIN 4102 Teil 11 und Teil 12 geprüft und somit für den Einsatz als I-Kanal in Flucht- und Rettungswegen und als E-Kanal für den Funktionserhalt sicherheitsrelevanter Anlagen zugelassen.

Die Feuerwiderstandsdauer beträgt 90 Minuten für die I-Klassifizierung und 30 Minuten im Funktionserhalt.




Produktdetails


Kanalbauteile

Abbildung	Typ	Innenmaße	Außenmaße	Verpackung	Art.-Nr.
	BSKH 090506	50 x 60	110 x 120	1 m	7215 17 3
	BSKH 090511	50 x 110	110 x 170	1 m	7215 17 7
	BSKH 090521	50 x 210	110 x 270	1 m	7215 18 1
	BSKH 091016	105 x 160	165 x 220	1 m	7215 18 5
	BSKH 091026	105 x 260	165 x 320	1 m	7215 18 9


Brandschutzkanal abgehängt, 4-seitig I90/E30, inkl. Deckel mit Stoßstellenüberdeckung, Dichtungsstreifen, fertig montierte Beschläge zum Verbinden, Schrauben und Muttern

	BSKH-FB 090506	50 x 60	110 x 120	1 St.	7215 60 2
	BSKH-FB 090511	50 x 110	110 x 170	1 St.	7215 60 6
	BSKH-FB 090521	50 x 210	110 x 270	1 St.	7215 61 0
	BSKH-FB 091016	105 x 160	165 x 220	1 St.	7215 61 4
	BSKH-FB 091026	105 x 260	165 x 320	1 St.	7215 61 8


90°-Bogen, 4-seitig I90/E30, inkl. Deckel mit Stoßstellenüberdeckung, Dichtungsstreifen, fertig montierte Beschläge zum Verbinden, Schrauben und Muttern

	BSKH-FT 090506	50 x 60	110 x 120	1 St.	7215 63 1
	BSKH-FT 090511	50 x 110	110 x 170	1 St.	7215 63 5
	BSKH-FT 090521	50 x 210	110 x 270	1 St.	7215 63 9
	BSKH-FT 091016	105 x 160	165 x 220	1 St.	7215 64 3
	BSKH-FT 091026	105 x 260	165 x 320	1 St.	7215 64 7

T-Stück, 4-seitig I90/E30, inkl. Deckel mit Stoßstellenüberdeckung, Dichtungsstreifen, fertig montierte Beschläge zum Verbinden, Schrauben und Muttern

	BSKH-FK 090506	50 x 60	110 x 120	1 St.	7215 66 1
	BSKH-FK 090511	50 x 110	110 x 170	1 St.	7215 66 5
	BSKH-FK 090521	50 x 210	110 x 270	1 St.	7215 66 9
	BSKH-FK 091016	105 x 160	165 x 220	1 St.	7215 67 3
	BSKH-FK 091026	105 x 260	165 x 320	1 St.	7215 67 7

Kreuzung, 4-seitig I90/E30, inkl. Deckel mit Stoßstellenüberdeckung, Dichtungsstreifen, fertig montierte Beschläge zum Verbinden, Schrauben und Muttern

	BSKH-V051	für BSKH 090506 + 090511	1 St.	7215 38 1
	BSKH-V052	für BSKH 090521	1 St.	7215 38 5
	BSKH-V101	für BSKH 091016 + 091026	1 St.	7215 38 9

Verbindungsset, paarweise links/rechts, inklusive Befestigungsschrauben




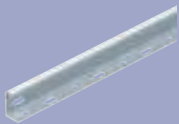
	BSK-D0930	5 x 30 mm	15 m	7215 42 3
---	-----------	-----------	------	-----------

Dichtungsstreifen I90/E30



	BSK-M3,5	3,5 kg	1 St.	7215 50 0
---	----------	--------	-------	-----------

OBO BSK Mörtel

Zubehörteile

Abbildung	Typ	Maße	Verpackung	Art.-Nr.
	BSKH-G		1 St.	7215 39 5
Gewindestangenadapter E 30, für elektrischen Funktionserhalt				
	BSKH-K0506		1 St.	7215 57 0
	BSKH-K0511		1 St.	7215 57 4
	BSKH-K0521		1 St.	7215 57 8
	BSKH-K1016		1 St.	7215 58 2
	BSKH-K1026		1 St.	7215 58 6
Wandanschlusskragen I 90, als Zusatzisolation des Wanddurchbruchs				
	BSK-A0908	80 x 80 x 20 mm	1 St.	7215 45 2
	BSK-A0910	100 x 100 x 20 mm	1 St.	7215 45 8
Aufdopplungsstück I 90, zum Ausführen von Kabelbündeln				
	TSG 45	45 mm	3 m	6062 03 2
	TSG 85	85 mm	3 m	6062 11 3
Trennsteg				

Montage- und Befestigungsmaterial

Abbildung	Typ	Länge (mm)	Verpackung	Art.-Nr.
	US 3 K/20	200	1 St.	6342 35 1
	US 3 K/30	300	1 St.	6342 35 3
	US 3 K/40	400	1 St.	6342 35 5
	US 3 K/50	500	1 St.	6342 35 7
	US 3 K/60	600	1 St.	6342 35 9
	US 3 K/70	700	1 St.	6342 36 2
	US 3 K/80	800	1 St.	6342 36 4
U-Hängestiel				
	AW 15/16	160	1 St.	6420 66 4
	AW 15/21	210	1 St.	6420 68 0
	AW 15/31	310	1 St.	6420 71 0
	AW 15/41	410	1 St.	6420 74 5
Wand- und Stielausleger				

Bezeichnung	Typ	Maße	Verpackung	Art.-Nr.
Bolzenanker	FAZ II 10/10 GS	Klemmbereich 10 mm	50 St.	3498 54 9
Flachrundschaube mit Kombimutter	FRS 10x25	10 x 25	50 St.	6407 52 8
Gewindestange	2078/M10	M10	1 m	3141 20 9
Sprintschaube für Trennsteg / Kanalsicherung	4758	4 x 20	200 St.	3195 22 8
Kotflügelscheibe M4	964	4,3 x 15	100 St.	3403 02 5
Mutter	DIN 934	M10	100 St.	3400 10 7
Unterlegscheibe	966	M10	100 St.	3402 09 6
Einschlaganker	FZEA 12x40	Innengewinde M10	100 St.	3492 06 0
Universalbohrer	FZUB 12x40		1 St.	3492 36 2
Einschlagdorn	FZED 12x40		1 St.	3492 66 4

**Strom leiten.
Daten führen.
Energie kontrollieren.**

EGS

UFS

VBS

TBS

KTS

BSS

LFS

VBS Verbindungs- und Befestigungs-Systeme

Kabelabzweigen-Systeme
Unterputz- und Hohlwand-Systeme
Klemmen-Systeme
Kabelverschraubungs-Systeme
Kabel-Rohrbefestigung Kunststoff-Systeme
Kabel-Rohrbefestigung Metall-Systeme
Kabel-Rohrbefestigung Spezial-Systeme
Trägerklammern-Systeme
Schienen-Systeme
Bügelgeschellen-Systeme
Schraub- und Schlag-Systeme

TBS Transienten- und Blitzschutz-Systeme

Überspannungsschutz-Systeme
Potentialausgleichs-Systeme
Blitzschutz-Systeme
Erdungs-Systeme

KTS Kabeltrag-Systeme

Montage-Systeme
Kabelrinnen-Systeme
Gitterrinnen-Systeme
Kabelleiter-Systeme
Weitspann-Systeme
Steigeleiter-Systeme
Leuchenträger-Systeme
Baukasten-Systeme
Edelstahl-Systeme
Funktionserhalt- und MLAR-Systeme

BSS Brandschutz-Systeme

Kabelabschottungs-Systeme
Brandschutzkanal-Systeme
Funktionserhalt-Systeme
MLAR-Systeme

LFS Leitungsführungs-Systeme

Leitungsführungskanal Kunststoff-Systeme
Leitungsführungskanal Metall-Systeme
Sockelleistenkanal-Systeme
Verdrahtungskanal-Systeme
Geräteeinbaukanal Kunststoff-Systeme
Geräteeinbaukanal Stahlblech-Systeme
Geräteeinbaukanal Aluminium-Systeme
Installationssäulen-Systeme
Einbaugeräte-Systeme
Brandschutzkanal-Systeme

EGS Einbaugeräte-Systeme

Grundelemente-Systeme
Elektronische Geräte-Systeme
OBO B.U.S-Systeme
Energieverteiler-Systeme
Funk-Systeme
Standard-Schalter-Systeme
Dialog-Schalter-Systeme
Aura-Schalter-Systeme
Modul 45-Systeme
Compacta-Systeme
Krankenhaustechnik-Systeme
Aufputz-Systeme
Feuchtraum-Systeme
Aluminium-Guss-Systeme
Datentechnik-Systeme
Industrie- und Sondersteckvorrichtungssysteme

UFS Unterflur-Systeme

Unterflur-Systeme, estrichüberdeckt
Unterflur-Systeme, estrichbündig offen
Unterflur-Systeme, estrichbündig geschlossen
Unterflur-Systeme, Im-Beton
Aufflur-Systeme
Geräteeinbau-Systeme
Modul 45-Systeme und Datentechnik
Brandschutz-Systeme



OBO BETTERMANN GmbH & Co. KG
Postfach 1120 · D-58694 Menden
Tel. 0 23 73/89-0 · Fax 0 23 73/89-238
E-Mail: info@obo.de · www.obo.de

Zentrale Technische Hotline
Tel. 0 23 73/89-1500
Fax 0 23 73/89-1550
E-Mail hotline@obo.de

