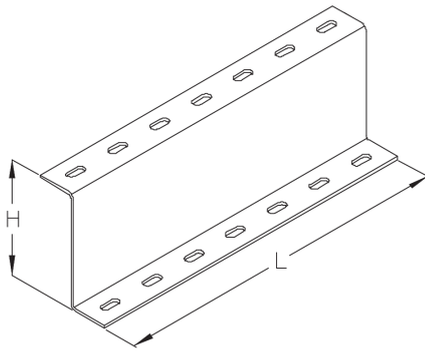


KHZ

Z-Profil



Der Bodenkanal-Halter KHZ dient der Aufständigung des Bodenkanals, wenn z.B. unterhalb des Bodenkanalsystems Medienleitungen installiert werden sollen. Es wird ein Stützabstand von 1,5 m empfohlen. Bei der Montage ist auf eine wechselseitige Anordnung zu achten. Das Z-Profil hat eine Höhe von 80, 100 oder 120 mm und besteht aus sendzimir-feuerverzinktem Stahl.

Artikel	Typ	H	L	t	G
KHZ 100-01S	Bodenkanal-Halter,	100 mm	100 mm	3.00 mm	0.370 kg
KHZ 100-02S	Bodenkanal-Halter,	100 mm	200 mm	3.00 mm	0.740 kg
KHZ 100-03S	Bodenkanal-Halter,	100 mm	300 mm	3.00 mm	1.120 kg
KHZ 100-04S	Bodenkanal-Halter,	100 mm	400 mm	3.00 mm	1.490 kg
KHZ 100-05S	Bodenkanal-Halter,	100 mm	500 mm	3.00 mm	1.860 kg
KHZ 100-06S	Bodenkanal-Halter,	100 mm	600 mm	3.00 mm	2.230 kg
KHZ 100-30S	Bodenkanal-Halter,	100 mm	3000 mm	3.00 mm	11.180 kg
KHZ 120-01S	Bodenkanal-Halter,	120 mm	3000 mm	3.00 mm	0.440 kg
KHZ 120-02S	Bodenkanal-Halter,	120 mm	200 mm	3.00 mm	0.880 kg
KHZ 120-03S	Bodenkanal-Halter,	120 mm	300 mm	3.00 mm	1.320 kg
KHZ 120-04S	Bodenkanal-Halter,	120 mm	400 mm	3.00 mm	1.760 kg
KHZ 120-05S	Bodenkanal-Halter,	120 mm	500 mm	3.00 mm	2.200 kg
KHZ 120-06S	Bodenkanal-Halter,	120 mm	600 mm	3.00 mm	2.640 kg
KHZ 120-30S	Bodenkanal-Halter,	120 mm	3000 mm	3.00 mm	13.190 kg
KHZ 80-01S	Bodenkanal-Halter,	80 mm	100 mm	3.00 mm	0.320 kg
KHZ 80-02S	Bodenkanal-Halter,	80 mm	200 mm	3.00 mm	0.650 kg
KHZ 80-03S	Bodenkanal-Halter,	80 mm	300 mm	3.00 mm	0.980 kg
KHZ 80-04S	Bodenkanal-Halter,	80 mm	400 mm	3.00 mm	1.310 kg
KHZ 80-05S	Bodenkanal-Halter,	80 mm	500 mm	3.00 mm	1.640 kg
KHZ 80-06S	Bodenkanal-Halter,	80 mm	600 mm	3.00 mm	1.970 kg
KHZ 80-30S	Bodenkanal-Halter,	80 mm	3000 mm	3.00 mm	9.880 kg



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

