

Höhensicherungsgerät

**Typ: HSG Gurtband
HSG Drahtseil**

CE 0299

gepr. nach EN 360

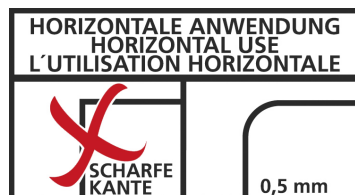


Abbildung zeigt Typ Gurtband



Abbildung zeigt Typ Drahtseil

Robustes, wartungsarmes Höhensicherungsgerät mit Gurtband oder verzinktem Stahlseil, geringem Gewicht durch extra leichtes Kunststoffgehäuse und mit Drehwirbelaufhängung. Der Drehwirbel verhindert ein Verdrehen des Stahlseiles (Gurtbandes). Das verzinkte Stahlseil oder verstärkte Gurtband als ausziehbares Verbindungsmittel je nach Gerätetyp auch für den horizontalen und vertikalen Einsatz mit Kantentest zugelassen.
(Fragen Sie bitte hierzu den Hersteller)



Gehäuseausführung: Kunststoff oder Aluminium
Verbindungsmittel: verzinktes Drahtseil oder Gurtband

Empfohlenes Zubehör zum Anschlagen:

Karabinerhaken BS 25	52519
Anschlagband B2 – 1,2 m	660021

Technische Daten Typ Gurtband:

Ausführung, Gurtband:

Artikel	A (Länge in mm)	B (Breite in mm)	C (Tiefe in mm)	Verbindungsmittel (m)	Gewicht (kg)	Gehäuse
51402	240	84	61	Band 2 m	0,8	Aluminium
51482-B	270	88	64	Band 2,8 m	1,1	Aluminium
51403-B	315	123	75	Band 3,5 m	1,4	Aluminium
51503-B	326	104	78	Band 3,5 m	1,2	Kunststoff
51505-B	300	130	78	Band 5,5 m	1,5	Kunststoff
51507-B	300	165	80	Band 7 m	1,8	Kunststoff
51509-B	335	168	88	Band 9 m	2,3	Kunststoff
51512-B	370	195	95	Band 12 m	3,4	Kunststoff
51515-B	400	195	95	Band 15 m	4,8	Kunststoff

Technische Daten Typ Drahtseil:

Ausführung, verzinktes Stahlseil:

Artikel	A (Länge in mm)	B (Breite in mm)	C (Tiefe in mm)	Verbindungsmittel I (m)	Gewicht (kg)	Gehäuse
51503	390	104	78	Stahlseil verzinkt 3 m	1,9	Kunststoff
51504	400	130	77	Stahlseil verzinkt 4,5 m	2,1	Kunststoff
51506	420	146	80	Stahlseil verzinkt 6 m	2,7	Kunststoff
51509	460	168	88	Stahlseil verzinkt 9 m	3,2	Kunststoff
51512	500	195	95	Stahlseil verzinkt 12 m	4,9	Kunststoff
51518	540	220	97	Stahlseil verzinkt 18 m	6,3	Kunststoff
51524	570	250	95	Stahlseil verzinkt 24 m	7,3	Kunststoff