




Drahtseil 1-Strang Anschlagseile nach EN 13414-1

Qualitätsgeprüft und preiswert nach EG Maschinenrichtlinie 2006/42 EG



SIP-Qualitätsdrahtseile garantieren ein sicheres und rationelles Arbeiten. Bei Drahtseilen ist das Verhältnis Eigengewicht/Tragfähigkeit sehr günstig. Hinzu kommt die besondere Preiswürdigkeit des Drahtseils. SIP liefert ein umfangreiches Produktprogramm, das durch ein durchdachtes Zubehörprogramm ergänzt wird. Drahtseile lassen sich deshalb besonders wirtschaftlich einsetzen.

Tragfähigkeit nach Normvorschlag „FSA“	Seil-Ø [mm]	Tragfähigkeit 1-str. einfach direkt [kg]	Bestell-Nr.	Nutzlänge L1 2m - 4m
Anschlagseil mit zwei Schlaufen Typ SS 	8	700	D1.08.SS.00	
	10	1000	D1.10.SS.00	
	12	1500	D1.12.SS.00	
	14	2000	D1.14.SS.00	
	16	2700	D1.16.SS.00	
	18	3150	D1.18.SS.00	
	20	4000	D1.20.SS.00	
	22	5000	D1.22.SS.00	
	24	6300	D1.24.SS.00	
	26	7000	D1.26.SS.00	
	28	8000	D1.28.SS.00	
Anschlagseil mit O-Ring und Schlaufen Typ OS 	8	700	D1.08.OS.00	
	10	1000	D1.10.OS.00	
	12	1500	D1.12.OS.00	
	14	2000	D1.14.OS.00	
	16	2700	D1.16.OS.00	
	18	3150	D1.18.OS.00	
	20	4000	D1.20.OS.00	
	22	5000	D1.22.OS.00	
	24	6300	D1.24.OS.00	
	26	7000	D1.26.OS.00	
	28	8000	D1.28.OS.00	
Anschlagseil mit verpressten Kauschen Typ KK 	8	700	D1.08.KK.00	
	10	1000	D1.10.KK.00	
	12	1500	D1.12.KK.00	
	14	2000	D1.14.KK.00	
	16	2700	D1.16.KK.00	
	18	3150	D1.18.KK.00	
	20	4000	D1.20.KK.00	
	22	5000	D1.22.KK.00	
	24	6300	D1.24.KK.00	
	26	7000	D1.26.KK.00	
	28	8000	D1.28.KK.00	
30	9500	D1.30.KK.00		
32	11000	D1.32.KK.00		

Info
Höhere Tragfähigkeiten und andere Ausführungen auf Anfrage!

Kantenschoner

Aus Alu-Guss, mit austauschbaren, starken Dauermagneten für die optimale Haftung, mit beweglicher Achse versehen.



Seil-Ø [mm]	Kettennenn-dicke [mm]	Bestell-Nr.
max 25	6	AL.5081.25
max 50	13	AL.5081.50
max 70	18	AL.5081.70

Prüfservice

Teuerungszuschlag

Bestellbeispiel: Nutzlänge eintragen! D1.16.SS.05
1-Strang, Seil-Ø 16 mm mit 2 Schlaufen, 5 m NL

Drahtseil 1-Strang Anschlagseile nach EN 13414-1

MADE IN GERMANY

Korrosion ist für uns ein Fremdwort






Die SIP-Drahtseile und Gehänge sind nach DIN EN verzinkt und bieten optimalen Schutz vor Korrosion. Endverbindungen, Drahtseile und Tragfähigkeiten gemäß EN 13414-1+2 (DIN 3088) und DGUV 100-500 bzw. EG Maschinenrichtlinie 2006/42 EG.

Schützen Sie empfindliche Lasten
SIP bietet den Schutzschlauch für Drahtseile. Das weiche Material schützt oberflächenempfindliche Lasten und das Drahtseil vor Beschädigung.



Anschlagmittel

Info
Höhere Tragfähigkeiten und andere Ausführungen auf Anfrage!

Tragfähigkeit nach Normvorschlag „FSA“	Seil-Ø [mm]	Tragfähigkeit 1-str. einfach direkt [kg]	Bestell-Nr.	Nutzlänge L1 2m - 4m
Anschlagseil mit Schlaufe und Weitmaulhaken Typ WS 	8	700	D1.08.WS.00	
	10	1000	D1.10.WS.00	
	12	1500	D1.12.WS.00	
	14	2000	D1.14.WS.00	
	16	2700	D1.16.WS.00	
	18	3150	D1.18.WS.00	
	20	4000	D1.20.WS.00	
	22	5000	D1.22.WS.00	
	24	6300	D1.24.WS.00	
	26	7000	D1.26.WS.00	
	28	8000	D1.28.WS.00	
30	9500	D1.30.WS.00		
32	11000	D1.32.WS.00		
Anschlagseil mit Schlaufe und Sicherheits-Karabinerhaken Typ SK 	8	700	D1.08.SK.00	
	10	1000	D1.10.SK.00	
	12	1500	D1.12.SK.00	
	14	2000	D1.14.SK.00	
	16	2700	D1.16.SK.00	
	18	3150	D1.18.SK.00	
	20	4000	D1.20.SK.00	
	22	5000	D1.22.SK.00	
	24	6300	D1.24.SK.00	
	26	7000	D1.26.SK.00	
	28	8000	D1.28.SK.00	
30	9500	D1.30.SK.00		
32	11000	D1.32.SK.00		
Anschlagseil mit Schlaufe, Kausche und Gleithaken Typ GS 	8	700	D1.08.GS.00	
	10	1000	D1.10.GS.00	
	12	1500	D1.12.GS.00	
	14	2000	D1.14.GS.00	
	16	2700	D1.16.GS.00	
	18	3150	D1.18.GS.00	
20	4000	D1.20.GS.00		
22	5000	D1.22.GS.00		

Teuerungszuschlag

Prüfservice

Duoflex Anschlag-Set

4 m Länge

Seil-Ø [mm]	Kettennenn-dicke [mm]	WLL ein-fach direkt [kg]	WLL ein-fach umgelegt [kg]	Bestell-Nr.
10	6	1000	2000	D1.10.DK.00
14	8	2000	4000	D1.14.DK.00
16	10	2700	5400	D1.16.DK.00
18	10	3150	6300	D1.18.DK.00
22	13	5000	10000	D1.22.DK.00

Seillänge je 1,5m = L1
Anschlag-Set (L = 4m Länge) Duo-Flex

