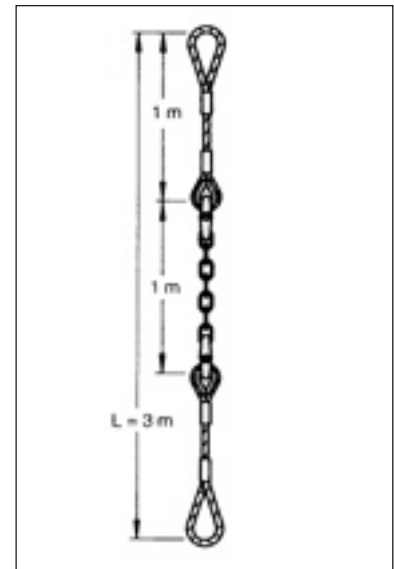


Mehrsträngige Anschlagseile

Seil-Ketten-Kombination

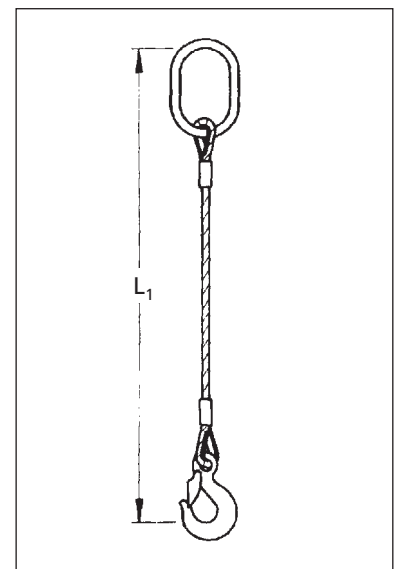
Bestell-Code	Seil-Ø	Tragfähigkeit direkt kg	Ketten-Ø	€/Stück	Mehrpreis je m Seil in €	Mehrpreis je 1/2 m Kette in €
SKS 08 12	12	1550	8	55,60	2,54	5,25
SKS 08 13	13	1800	8	58,20	2,82	5,25
SKS 08 14	14	2000	8	60,40	3,08	5,25
SKS 10 16	16	2700	10	68,30	3,94	6,40
SKS 10 18	18	3150	10	78,90	4,88	6,40
SKS 13 20	20	4350	13	113,80	5,90	11,20
SKS 13 22	22	5200	13	127,00	7,10	11,20
SKS 16 24	24	6300	16	171,90	8,24	17,45
SKS 16 26	26	7200	16	189,50	9,42	17,45
SKS 16 28	28	8400	16	212,30	10,64	17,45
SKS 18 30	30	9600	18	283,20	11,90	24,85
SKS 18 32	32	11000	18	300,60	13,18	24,85
SKS 18 34	34	12300	18	346,20	14,84	24,85



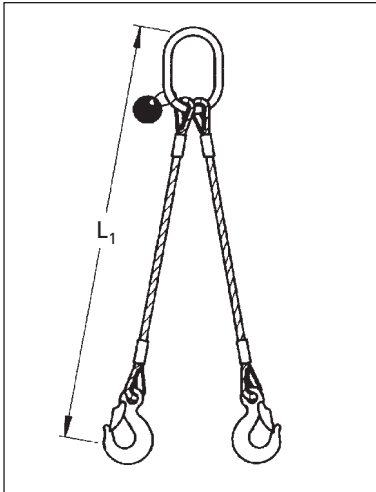
Wadra-Drahtseilgehänge mit Haken, nach EN 13414

- aus verzinkten Drahtseilen nach EN 12385-4
- mit ovalem Aufhängeglied der Güteklasse 8
- mit verpressten Sika-Haken DIN 7541, grün, an jedem Strang bis Ø 30 mm
- mit CE-Kennzeichnung
- Kennzeichnung der Tragfähigkeit

1-strängig Bestell-Code	Seil-Ø	Tragfähigkeit direkt	€/Stück	bei Länge L ₁	Mehrpreis je m in €
SG1 DA SKÖH	8 mm	700 kg	32,35	1,0 m	1,05
SG1 DA SKÖH	10 mm	1000 kg	32,85	1,0 m	1,52
SG1 DA SKÖH	12 mm	1500 kg	42,95	1,0 m	2,54
SG1 DA SKÖH	13 mm	1750 kg	45,90	1,0 m	2,82
SG1 DA SKÖH	14 mm	2000 kg	47,00	1,0 m	3,08
SG1 DA SKÖH	16 mm	2700 kg	63,05	1,0 m	3,94
SG1 DA SKÖH	18 mm	3200 kg	77,60	1,0 m	4,88
SG1 DA SKÖH	20 mm	4000 kg	107,50	1,0 m	5,90
SG1 DA SKÖH	22 mm	5000 kg	122,90	1,0 m	7,10
SG1 DA SKÖH	24 mm	6300 kg	162,50	2,0 m	8,24
SG1 DA SKÖH	26 mm	7000 kg	190,80	2,0 m	9,42
SG1 DA SKÖH	28 mm	8000 kg	203,40	2,0 m	10,64
SG1 DA SKÖH	30 mm	9600 kg	297,40	2,0 m	11,90



Mehrsträngige Anschlagseile

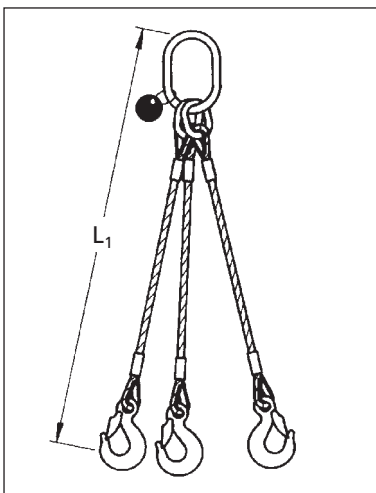


Wadra-Drahtseilgehänge mit Haken, nach EN 13414

- aus verzinkten Drahtseilen nach EN 12385-4
- mit ovalem Aufhängeglied der Güteklasse 8
- mit verpressten Sika-Haken DIN 7541, grün, an jedem Strang bis \varnothing 30 mm
- mit CE-Kennzeichnung
- Kennzeichnung der Tragfähigkeit

2-strängig

Bestell-Code	Seil- \varnothing	Tragfähigkeit 0°–45°	€/Stück	bei Länge L_1	Mehrpreis je m in €
SG2 DA SKÖH	8 mm	950 kg	55,85	1,0 m	2,10
SG2 DA SKÖH	10 mm	1400 kg	56,85	1,0 m	3,04
SG2 DA SKÖH	12 mm	2100 kg	78,65	1,0 m	5,08
SG2 DA SKÖH	13 mm	2500 kg	84,55	1,0 m	5,64
SG2 DA SKÖH	14 mm	2800 kg	86,75	1,0 m	6,16
SG2 DA SKÖH	16 mm	3800 kg	119,95	1,0 m	7,88
SG2 DA SKÖH	18 mm	4400 kg	130,55	1,0 m	9,76
SG2 DA SKÖH	20 mm	5600 kg	193,95	1,0 m	11,80
SG2 DA SKÖH	22 mm	7000 kg	222,35	1,0 m	14,20
SG2 DA SKÖH	24 mm	8800 kg	317,10	2,0 m	16,48
SG2 DA SKÖH	26 mm	9800 kg	373,70	2,0 m	18,84
SG2 DA SKÖH	28 mm	11200 kg	398,90	2,0 m	21,28
SG2 DA SKÖH	30 mm	13400 kg	582,80	2,0 m	23,80



Wadra-Drahtseilgehänge mit Haken, nach EN 13414

- aus verzinkten Drahtseilen nach EN 12385-4
- mit ovalem Aufhängeglied der Güteklasse 8
- mit verpressten Sika-Haken DIN 7541, grün, an jedem Strang bis \varnothing 30 mm
- mit CE-Kennzeichnung
- Kennzeichnung der Tragfähigkeit

3-strängig

Bestell-Code	Seil- \varnothing	Tragfähigkeit 0°–45°	€/Stück	bei Länge L_1	Mehrpreis je m in €
SG3 DR SKÖH	8 mm	1450 kg	95,29	1,0 m	3,15
SG3 DR SKÖH	10 mm	2100 kg	100,03	1,0 m	4,56
SG3 DR SKÖH	12 mm	3200 kg	140,86	1,0 m	7,62
SG3 DR SKÖH	13 mm	3700 kg	149,71	1,0 m	8,46
SG3 DR SKÖH	14 mm	4200 kg	153,01	1,0 m	9,24
SG3 DR SKÖH	16 mm	5700 kg	207,19	1,0 m	11,82
SG3 DR SKÖH	18 mm	6600 kg	223,09	1,0 m	14,64
SG3 DR SKÖH	20 mm	8400 kg	341,02	1,0 m	17,70
SG3 DR SKÖH	22 mm	10500 kg	429,70	1,0 m	21,30
SG3 DR SKÖH	24 mm	13200 kg	688,40	2,0 m	24,72
SG3 DR SKÖH	26 mm	14700 kg	773,20	2,0 m	28,26
SG3 DR SKÖH	28 mm	16800 kg	906,90	2,0 m	31,92
SG3 DR SKÖH	30 mm	20100 kg	1218,60	2,0 m	35,70

Schutzschlauch für Ketten und Seile

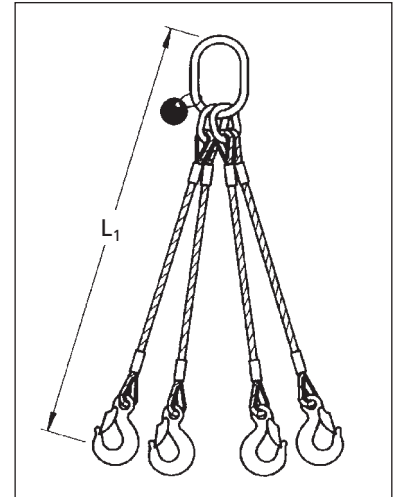
Wadra-Drahtseilgehänge

mit Haken, nach EN 13414

- aus verzinkten Drahtseilen nach EN 12385-4
- mit ovalem Aufhängeglied der Güteklasse 8
- mit verpressten Sika-Haken DIN 7541, grün, an jedem Strang bis Ø 30mm
- mit CE-Kennzeichnung
- Kennzeichnung der Tragfähigkeit

4-strängig

Bestell-Code	Seil-Ø	Tragfähigkeit 0°-45°	€/Stück	bei Länge L ₁	Mehrpreis je m in €
SG4 DR SKÖH	8 mm	1450 kg	112,79	1,0 m	4,20
SG4 DR SKÖH	10 mm	2100 kg	117,53	1,0 m	6,08
SG4 DR SKÖH	12 mm	3200 kg	165,36	1,0 m	10,16
SG4 DR SKÖH	13 mm	3700 kg	175,86	1,0 m	11,28
SG4 DR SKÖH	14 mm	4200 kg	179,16	1,0 m	12,32
SG4 DR SKÖH	16 mm	5700 kg	246,39	1,0 m	15,76
SG4 DR SKÖH	18 mm	6700 kg	262,29	1,0 m	19,52
SG4 DR SKÖH	20 mm	8400 kg	403,67	1,0 m	23,60
SG4 DR SKÖH	22 mm	10500 kg	499,95	1,0 m	28,40
SG4 DR SKÖH	24 mm	13200 kg	830,60	2,0 m	32,96
SG4 DR SKÖH	26 mm	14700 kg	943,70	2,0 m	37,68
SG4 DR SKÖH	28 mm	16800 kg	1090,00	2,0 m	42,56
SG4 DR SKÖH	30 mm	20000 kg	1483,30	2,0 m	47,60



WAPUvario-Schutzschläuche für Faserseile, Drahtseile und Ketten

Um das Hebegut/Verzurrgut vor Beschädigungen zu schützen, werden WAPUvario Schutzschläuche für Faserseile, Drahtseile und für Anschlagketten eingesetzt.

Der Innendurchmesser dieser Schläuche entspricht hierbei dem Außendurchmesser der Anschlagmittel zuzüglich etwaiger Toleranzen, um das Anschlagmittel im Schlauch beweglich zu halten. WAPUvario-Schutzschläuche sind außen eckig d.h. mit glatten Oberflächen ausgeführt. Hierdurch ergibt sich eine optimierte Flächenpressung auf der Last, die auch ein Wenden von Lasten mit dem mit einem WAPUvario-Schutzschlauch ausgerüsteten Anschlagmittel erlaubt. Die Schläuche sind transparent ausgeführt, so dass jederzeit eine Sichtkontrolle der eingesetzten Anschlagmittel möglich ist.



Bestell-Code	Innenmaß d _i mm	Außenmaße a x b mm x mm	für Seil-Ø mm	für Ketten-Ø mm	Preis je €/m
PU-GSR-12	12	22 x 22	10		auf Anfrage
PU-GSR-14	14	24 x 24	12		auf Anfrage
PU-GSR-15	15	25 x 25	13		auf Anfrage
PU-GSR-18	18	28 x 28	16		auf Anfrage
PU-GSR-20	20	30 x 30	18		auf Anfrage
PU-GSR-22	22	32 x 32	20	6	auf Anfrage
PU-GSR-26	26	36 x 36	24		auf Anfrage
PU-GSR-28	28	38 x 38	26	8	auf Anfrage
PU-GSR-32	32	42 x 42	30		auf Anfrage
PU-GSR-35	35	45 x 45	32	10	auf Anfrage
PU-GSR-42	42	52 x 52	40		auf Anfrage
PU-GSR-45	45	55 x 55	42	13	auf Anfrage
PU-GSR-50	50	60 x 60	48		auf Anfrage
PU-GSR-63	63	73 x 73	60		auf Anfrage

Schutzschlauch PU-GSR in Standardlängen von 2 und 4 m. Andere Längen mit Aufpreis.

