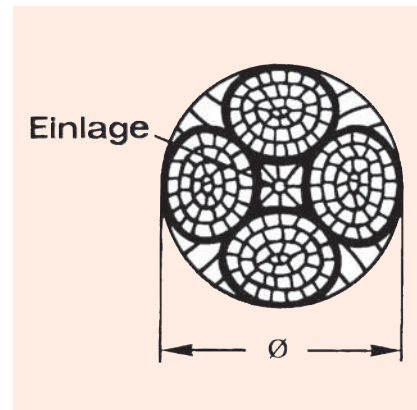


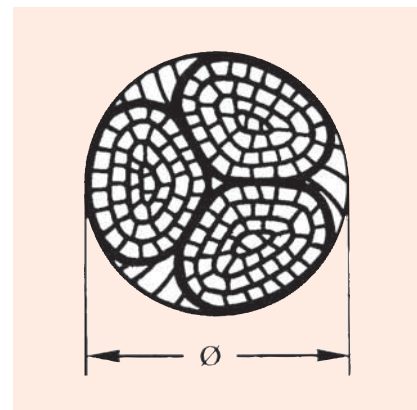
Hanfseile, DIN EN 1261, Form B 4-litzig

Seil-nenn- Ø [mm]	Gewicht [kg/m]	Seil- Mindest- Bruchkraft [daN]	Bestell- nummer
6	0,027	235	110100006
8	0,047	450	110100008
10	0,074	700	110100010
12	0,111	1.080	110100012
14	0,141	1.485	110100014
16	0,185	1.825	110100016
18	0,230	2.250	110100018
20	0,285	2.780	110100020
22	0,345	3.240	110100022
24	0,410	3.980	110100024
26	0,485	4.600	110100026
28	0,560	5.410	110100028
30	0,640	6.180	110100030
32	0,735	7.000	110100032
36	0,930	8.560	110100036
40	1,150	9.980	110100040
44	1,380	11.800	110100044



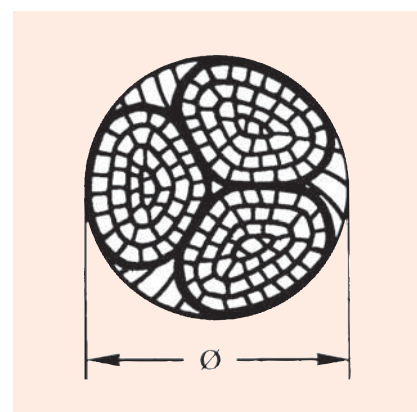
Polyamidseil, DIN EN 696, Form A 3-litzig

Seil-nenn- Ø [mm]	Gewicht [kg/100m]	Seil- Mindest- Bruchkraft [daN]	Bestell- nummer
4	0,0105	315	120100004
6	0,0225	735	120100006
8	0,0400	1.320	120100008
10	0,0620	2.040	120100010
12	0,0890	2.940	120100012
14	0,158	4.020	120100014
16	0,200	5.200	120100016
18	0,245	6.570	120100018
20	0,300	8.140	120100020
22	0,395	9.800	120100022
24	0,420	11.800	120100024
26	0,485	13.700	120100026
28	0,555	15.500	120100028
30	0,630	17.400	120100030
32	0,790	19.600	120100032
36	0,800	24.400	120100036
40	0,990	29.400	120100040
44	1,200	35.100	120100044



Polypropylenseile, DIN EN 699, Form A 3-litzig

Seil-nenn- Ø [mm]	Gewicht [kg/m]	Seil- Mindest- Bruchkraft [daN]	Bestell- nummer
6	0,017	590	130100006
8	0,030	1.040	130100008
10	0,045	1.530	130100010
12	0,065	2.170	130100012
14	0,090	2.890	130100014
16	0,115	3.700	130100016
18	0,148	4.720	130100018
20	0,180	5.690	130100020
22	0,220	6.820	130100022
24	0,260	7.970	130100024
26	0,305	9.220	130100026
28	0,355	10.500	130100028
30	0,405	12.000	130100030
32	0,460	13.200	130100032
36	0,585	16.600	130100036
40	0,720	20.100	130100040
44	0,880	24.100	130100044



Sicherheitsflaschenzug

komplett mit 20 m langem Kunststoffseil

Haken und Beschläge aus Stahl, galvanisch verzinkte Laufrollen aus hochwertigem Polyamid mit eingezogenem Polypropylenseil Ø 6mm.

Nutzlast [kp]	Sicherheitsfaktor	Übersetzung	Gewicht [kg/St.]	Bestellnummer
300	1:4	6:1	1,00	140500000



Hanfseil mit Karabiner

Einerseits Feuerwehkarabiner 120 x 11 mit Kausche eingespleißt, andererseits glatt.

Seil-Ø [mm]	Länge [m]	Bestellnummer
20	20	110202020
20	30	110202030
20	40	110202040
20	50	110202050



Seilschleife mit Gewinde

Die PHILIPP Seilschleife mit Gewinde ist ein Teil des PHILIPP Transportankersystems und entspricht in allen Punkten den Sicherheitsregeln der gewerblichen Berufsgenossenschaft „Sicherheitsregeln für Transportanker und -systeme von Betonfertigteilen“ (BGR 106).

Die PHILIPP Seilschleife mit Gewinde ist mit metrischem oder auch mit speziellem Rundgewinde (mit metrischer Steigung) erhältlich.

Tragfähigkeit 0° - 45° [kg]	RD- Gewinde	M-Gewinde	h [mm]	e [mm]	Gewicht [kg/St.]	Bestellnummer	
						RD-Gewinde	M-Gewinde
500	12	M12	155	22	0,06	690101012	690102012
800	14	M14	155	25	0,09	690101014	690102014
1.200	16	M16	165	27	0,13	690101016	690102016
1.600	18	M18	190	34	0,19	690101018	690102018
2.000	20	M20	215	35	0,26	690101020	690102020
2.500	24	M24	255	44	0,46	690101024	690102024
4.000	30	M30	300	55	0,88	690101030	690102030
6.300	36	M36	360	68	1,45	690101036	690102036
8.000	42	M42	425	75	2,16	690101042	690102042
12.500	52	M52	530	95	4,50	690101052	690102052

