

DIEPA X 43 ^(P825) Kreuzschlag mit Kunststoffinnenanteil

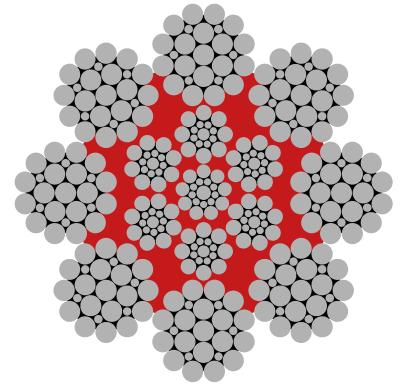
Seil-Ø	Rechner. Bruchkraft	Mindest-bruchkraft	Rechner. Bruchkraft	Mindest-bruchkraft	Rechner. Bruchkraft	Mindest-bruchkraft	Gewicht
mm	1.770 N/mm ² - kN		1.960 N/mm ² - kN		2.160 N/mm ² - kN		kg/m
8	52,0	43,7	57,9	48,6	64	53,4	0,27
9	67,7	56,9	75,0	63,3	83	69,3	0,35
10	80,9	68,2	90,3	76,0	99	83,0	0,42
11	103,0	86,3	114,0	96,1	126	105,0	0,54
12	126,0	106,0	140,0	118,0	154	129,0	0,65
13	145,0	122,0	161,0	136,0	177	148,0	0,76
14	162,0	137,0	180,0	152,0	199	166,0	0,85
15	197,0	166,0	219,0	184,0	241	201,0	1,03
16	222,0	187,0	247,0	208,0	272	227,0	1,16
17	249,0	210,0	276,0	233,0	304	254,0	1,30
18	280,0	236,0	311,0	262,0	343	286,0	1,46
19	309,0	260,0	343,0	289,0	378	316,0	1,61
20	341,0	288,0	379,0	320,0	417	348,0	1,78
21	374,0	315,0	415,0	351,0	457	382,0	1,95
22	427,0	361,0	474,0	401,0	523	437,0	2,23
23	463,0	390,0	514,0	434,0	566	473,0	2,41
24	500,0	422,0	556,0	469,0	612	511,0	2,61
25	547,0	462,0	608,0	513,0	669	559,0	2,85

Ausführung

- spannungsfrei, blank oder verzinkt
- Durchmesser von 4–75 mm

Verwendungszweck

- für Einlagenwicklung z.B.: Hallenkrane, Schwimmgreifer, Bagger, Hüttenwerkskrane, Hafenmobilkrane usw. (wenn nicht drehungsfrei erforderlich)



DIEPA Z 299 Kreuzschlag

Seil-Ø	Rechnerische Bruchkraft	Mindest-bruchkraft	Rechnerische Bruchkraft	Mindest-bruchkraft	Gewicht
mm	1.770 N/mm ² - kN		1.960 N/mm ² - kN		kg/m
6	32,7	27,5	36,3	30,5	0,16
7	44,4	37,3	49,2	41,3	0,22
8	58,1	48,8	64,3	54,0	0,29
9	73,5	61,7	81,3	68,3	0,37
10	90,8	76,2	100,0	84,0	0,46
11	110,0	92,4	122,0	102,0	0,55
12	131,0	110,0	145,0	122,0	0,66
13	153,0	129,0	170,0	143,0	0,77
14	178,0	150,0	197,0	165,0	0,89
15	204,0	171,0	226,0	190,0	1,03
16	232,0	195,0	257,0	216,0	1,17
17	262,0	220,0	290,0	244,0	1,32
18	294,0	247,0	326,0	274,0	1,48
19	327,0	275,0	363,0	305,0	1,65
20	363,0	305,0	402,0	338,0	1,82

Ausführung

- spannungsfrei, blank oder verzinkt
- Durchmesser von 6–60 mm

Verwendungszweck

- für Ein- und Mehrlagenwicklung
- Schrapper, Hub- und Zugseil

