

Geplaatst in de lus van een kabel, beschermt het tegen slijtage als gevolg van wrijving tegen het ankerpunt en verbetert het de buigradius, waardoor de integriteit op lange termijn wordt gegarandeerd.


De grootte van de redancia moet overeenkomen met de nominale diameter van de kabel.

De verbinding tussen de lus en het verbindingselement moet gemaakt worden met een pin waarvan de diameter 1,5 keer de nominale maat van de leeflijn is.

**VERKRIJGBARE CERTIFICATEN**

- Technische product specificaties
- Test rapport UNI EN10204 type 2.2



	art.	ø mm	S mm	B mm	D mm
080210103	8021A 3	2-3	0,6	15	16
080210105	8021A 5	5	1,7	29	28
080210106	8021A 6	6	1,8	33	30
080210108	8021A 8	8	2,5	36	37
080210110	8021A 10	10	2,5	42	43
080210112	8021A 12	12	2,5	48	50
080210114	8021A 14	14	2,7	58	57
080210116	8021A 16	16	3	61	62
080210118	8021A 18	18	3,5	71	71
080210120	8021A 20	20	4	79	79
080210122	8021A 22	22	4	87	84
080210124	8021A 24	24	4	93	92
080210126	8021A 26	26	4	103	103
080210128	8021A 28	28	5	107	116
080210130	8021A 30	30	5	118	121
080210132	8021A 32	32	5,5	138	135
080210135	8021A 35	35	6	140	147
080210140	8021A 40	40	6,0	174	170