

Posizionata all'interno dell'asola di una fune, consente di proteggerla dall'usura dovuta allo sfregamento con il punto di ancoraggio e di migliorare il raggio di curvatura, garantendone così l'integrità nel tempo.

La misura della redancia deve corrispondere al diametro nominale della fune. L'accoppiamento tra asola ed elemento di collegamento, va fatto con un perno il cui diametro sia 1,5 volte la misura nominale della redancia.


CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204

	art.	g 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