

Presshülsen Superloop Crosby S-505

Produktinformation



Allgemein:

- Zum Spleißen von Drahtseilen mit flämischem Auge.
- Entwickelt für Zähigkeit bei niedrigen Temperaturen.
- Beständig gegen Rissbildung beim Verpressen (entspricht oder übertrifft Edelstahlhülsen).
- Speziell verarbeiteter kohlenstoffarmer Stahl.
- "COLD TUFF"® für bessere Verpressbarkeit.
- Kann nach dem Verpressen zur Kennzeichnung gestempelt werden, ohne dass Brüche zu befürchten sind, wenn diese Anweisungen befolgt werden.
- Verwenden Sie runde Eckenstempel bis zu einer maximalen Tiefe von 1/64 (0,015 Zoll). Der Bereich für die Prägung sollte auf der Seite der Muffe in der Ebene der Schlingöse und nicht weniger als 1/4 Zoll von jedem Ende der Muffe entfernt sein.
- Standard-Stahlhülsenendverbindungen haben die folgenden Wirkungsgrade, basierend auf der Katalogstärke des Drahtseils.

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Größe der Aderendhülse mm mm	A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	Gewicht kg/100 Stück	Lieferzeit (in Tagen)
120100700220	6-7	7	25,4	16,8	7,88	7,12	11,9	3,6	30
120100800220	8	8	38,1	23,1	11,2	11,2	15,8	4,08	30
120101000220	9-10	10	38,1	23,1	11,9	9,91	16,8	5,44	3
120101100220	11	11	51	31	14	16,5	21,6	13,6	30
120101300220	13	13	51	31	16	14,2	23,1	13,2	3
120101400220	14	14	70	37,3	17,5	16	26,2	30,8	30
120101600220	16	16	70	37,3	19,1	16	27,7	25,9	3
120101900220	18-19	19	81	43,7	23,1	21,3	32,5	40	3
120102200220	22	22	90,5	51,5	26,2	25,4	38,9	62	3
120102600220	25-26	26	102	58	29,5	28,6	43,7	89	3
120102900220	28-29	29	122	63,5	32,5	31,8	49,3	118	3
120103200220	31-32	32	132	70,5	36,5	35,8	55	154	3
120103500220	34-35	35	148	76	39,7	39,7	60,5	195	3
120103800220	37-38	38	159	82,5	42,9	42,9	67	226	3
120104500220	44-45	45	184	97,5	49,2	50	79,5	367	30
120105200220	50-52	52	216	111	57	57	92	510	30

Blaupause

