

Seilzüge
Seilhüllen

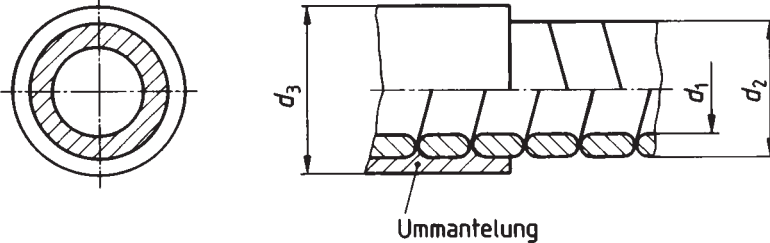
DIN
71 984
Teil 3

Cables for controls; sheatings

Maße in mm

1 Maße, Bezeichnung

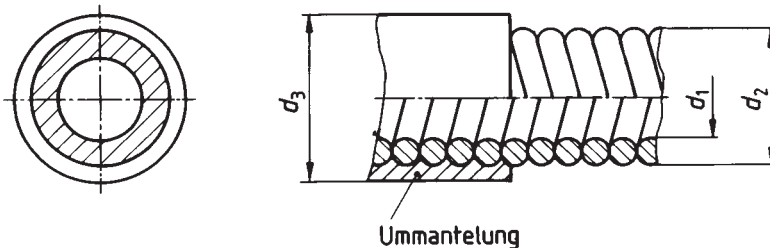
Form C Flachdrahhülle



Bezeichnung einer Seilhülle Form C mit einem Durchmesser $d_1 = 2,6$ mm, verzinkt gezogen (zn k), mit Ummantelung aus PVC:

Seilhülle DIN 71 984 - C 2,6 - zn k - PVC

Form D Runddrahhülle



Bezeichnung einer Seilhülle Form D mit einem Durchmesser $d_1 = 2,6$ mm, blank (bk), ohne Ummantelung:

Seilhülle DIN 71 984 - D 2,6 bk

Tabelle 1.

d_1 $\pm 0,1$	d_2 $\pm 0,1$	d_3 $\pm 0,1$	Gewicht \approx kg/1000 m ohne Ummantelung
2	3,1	3,7	30,0
2,6	4	4,7	50
2,8	4,4	5,3	61,2
3	4,4	5,3	59
3,8	5,5	6,7	87,6
5,2	8,5	10,0	248,2
6,5	10,4	11,6	340

Tabelle 2.

d_1 $\pm 0,1$	d_2 $\pm 0,1$	d_3 $\pm 0,1$	Gewicht \approx kg/1000 m ohne Ummantelung
0,8	1,6	2,3	10,4
1,7	3,9	4,7	51
2	3,9	4,7	47
2,2	5	6	100
2,6	5	6	96
3	4,3	5,3	71

2 Werkstoff (Halbzeug)

Hülle: Stahldrähte für Drahtseile nach DIN 2078 blank (bk) oder verzinkt gezogen (zn k), andere Werkstoffe nach Vereinbarung. Der gewünschte Werkstoff ist in der Bezeichnung anzugeben.

Ummantelung: PVC oder ähnlicher Werkstoff nach Vereinbarung. Der gewünschte Werkstoff ist in der Bezeichnung anzugeben.

3 Ausführung

Mit oder ohne Ummantelung nach Vereinbarung.

Zitierte Normen

DIN 2078 Stahldrähte für Drahtseile

Weitere Normen

DIN 71 990 Seilzüge; Innenrohre für Seilhüllen

Erläuterungen

Dieser Norm ging der Norm-Entwurf DIN 71 987 Teil 3, Ausgabe Januar 1981, voraus. Weil jedoch die Austauschbarkeit mit DIN 71 987, Ausgabe Oktober 1963, nicht gegeben ist, wird letztere mit dem Vermerk „Nicht für Neukonstruktionen“ überarbeitet.

Internationale Patentklassifikation

D 07 B 1/00
F 16 G 9/00

Normenausschuß Kraftfahrzeuge (FAKRA) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin, gestattet.