

Seilzüge
Innenrohre für Seilhüllen

DIN
71 990

Pipes for sheatings of cables for controls

**Unterliegt nicht dem
Änderungsdienst**

NUR ZUR INFORMATION

Maße in mm

1 Anwendungsbereich

Die Innenrohre dienen zur Innenauskleidung von Seilhüllen nach DIN 71 984 Teil 3 und verbessern die Gleitfähigkeit der Seilzüge.

2 Maße und Bezeichnung

Bezeichnung eines Innenrohres mit einem Außendurchmesser $d_1 = 2,2$ mm:

Rohr DIN 71 990 – 2,2

d_1	zul. Abw.	d_2	zul. Abw.	verwendbar mit Seilhülle nach DIN 71 984 Teil 3		verwendbar mit			
				Form C d_1	Form D d_1	Seil DIN 71 984 – A d_1 max ohne mit Ummantelung		Litze DIN 71 984 – B d_1 max. ohne mit Ummantelung	
1,9	0	1,5	0 + 0,1	2,2	2,2	1	–	1	–
2,2	– 0,1	1,8		2,6	2,6	1,5	1	1,5	1,25
2,45	0 – 0,15	2,0	0 + 0,15	2,8 u. 3	3	1,5	1,35	1,5	1,25
3,0		2,0		3,8	–	1,5	1,35	1,5	1,25
3,0	0 – 0,2	2,5	0 + 0,15	3,8	–	2	1,5	2	1,5
4,6		3,2		5,2	–	–	2	2,5	2
4,6	0 – 0,2	3,8	0 + 0,15	5,2	–	–	–	2,8	2,8
5,0		4,0		6,5	–	–	–	3	3
5,0		4,0		6,5	–	–	–	3	3

3 Werkstoff

Polyamid PA
Polyacetal (POM)
Polypropylen (PP)
Niederdruckpolyethylen (NDPE)

} nach Wahl des Herstellers

Zitierte Normen

DIN 71 984 Teil 1 Seilzüge; Rundlitzenseil 7 x 7
DIN 71 984 Teil 2 Seilzüge; Rundlitze 1 x 19
DIN 71 984 Teil 3 Seilzüge; Seilhüllen

Internationale Patentklassifikation

F 16 G 9/00
D 07 B 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.