

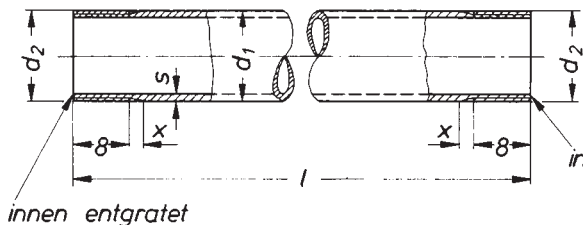
Elektrische Leuchten
Aufhängerohre
 aus Metall

DIN
49 970

Luminaire; suspension tubes, metal

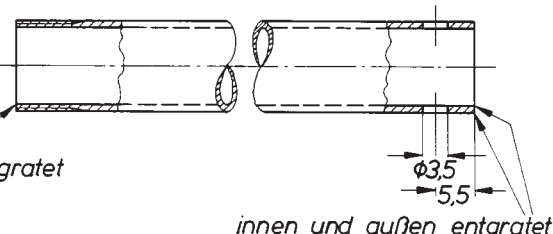
Maße in mm

A Gewinde beidseitig



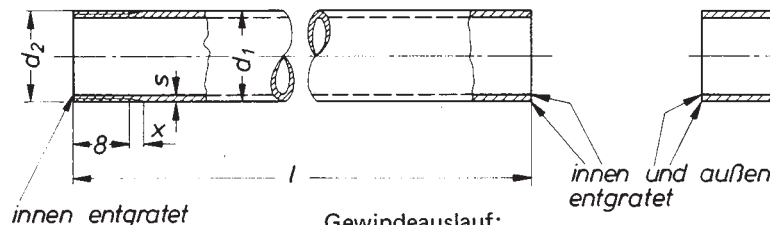
Gewindeauslauf:
 $x = x_2$ nach DIN 76

**B Gewinde einseitig,
 andere Seite 2 Befestigungsbohrungen**



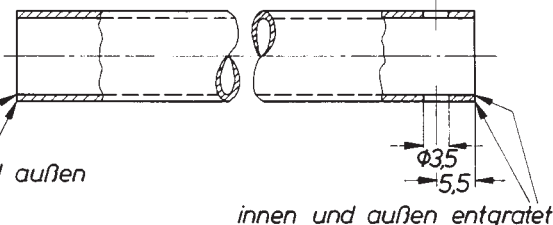
Übrige Maße wie Form A

C Gewinde einseitig



Gewindeauslauf:
 $x = x_2$ nach DIN 76

**D ohne Gewinde, einseitig
 2 Befestigungsbohrungen**



Übrige Maße wie Form C

Bezeichnung eines Aufhängerohres B von Außendurchmesser $d_1 = 13$ mm und Länge $l = 650$ mm aus Stahl (St), blank (bk):

Aufhängerohr DIN 49 970 – B 13 x 650 – St bk

Außen- durchmesser d_1	zul. Abw.	Gewinde d_2	Wand- dicke s		Länge l
			zul. Abw.		
10		M 10 x 1	1	$\pm 0,15$	200 bis 1000 in Stufen von 50 mm
13	+ 0,15 - 0,35	M 13 x 1	1	$\pm 0,15$	
16		M 16 x 1	1,2	$\pm 0,2$	

Fortsetzung Seite 2

Normenausschuß Lichttechnik (FNL) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
 Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)

Frühere Ausgaben:
 DIN 49 770 : 02.42
 DIN 49 970 : 02.46, 11.54, 06.59

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

Änderung Februar 1977:
 Titel geändert, 2 weitere Formen aufgenommen,
 Maße und Toleranzen überarbeitet, Bezeichnung
 geändert