

## METRISCHE KABELVERSCHRAUBUNG DIN EN 50262 (ab 2000)

Gewinde	Steigung	Außen- durchmesser	Bohrungs- durchmesser	Kernloch- durchmesser	Leitungs- durchmesser
<b>M12 x 1,5</b>	1,5	12,0 mm	12,3 - 0,2 mm	10,6 mm	bis 6
<b>M16 x 1,5</b>	1,5	16,0 mm	16,3 - 0,2 mm	14,6 mm	6-8
<b>M20 x 1,5</b>	1,5	20,0 mm	20,3 - 0,2 mm	18,6 mm	10-14
<b>M25 x 1,5</b>	1,5	25,0 mm	25,3 - 0,2 mm	23,6 mm	12-18
<b>M32 x 1,5</b>	1,5	32,0 mm	32,3 - 0,2 mm	30,6 mm	18-25
<b>M40 x 1,5</b>	1,5	40,0 mm	40,4 - 0,3 mm	38,6 mm	25-32
<b>M50 x 1,5</b>	1,5	50,0 mm	50,4 - 0,3 mm	48,6 mm	32-38
<b>M63 x 1,5</b>	1,5	63,0 mm	63,4 - 0,3 mm	61,6 mm	38-43

