

Technisches Datenblatt

Kabelleiter LCIS 110, 6 m C30

Art.-Nr. 6209824

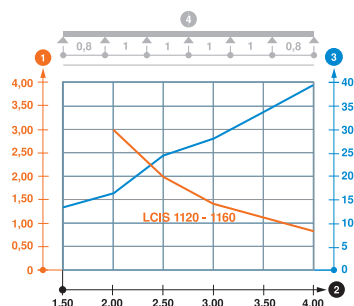


Technische Daten

zul. Belastung:

Stützabstand 2,0m	3,00 kN/m
Stützabstand 2,5m	2,00 kN/m
Stützabstand 3,0m	1,40 kN/m
Stützabstand 3,5m	1,05 kN/m
Stützabstand 4,0m	0,80 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ LCIS 110



- 1 Zulässige Kabelrinnen-/leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2 Stützweite in m
- 3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- 4 Belastungsschema beim Prüfverfahren
- Belastungskurve mit Kabelrinne-/leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite