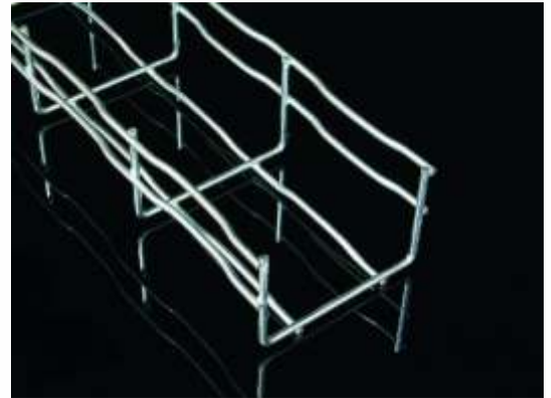


Artikelnummer	Drahtdurchmesser (mm)	innerer nutzbarer Durchschnitt (cm ²)
DZ 35X100_BZNCR DZ 35X100_BF	3,9	27
DZ 35X150_BZNCR DZ 35X150_BF	3,9	42
DZ 35X200_BZNCR DZ 35X200_BF	3,9	58
DZ 35X300_BZNCR DZ 35X300_BF	4,3	89
DZ 60X60_BF	3,9	23
DZ 60X100_BF	3,9	47
DZ 60X150_BF	3,9	75
DZ 60X200_BF	3,9	102
DZ 60X300_BF	4,3	157
DZ 60X400_BF	4,3	212
DZ 60X500_BF	4,6	267
DZ 60X600_BF	4,6	322
DZ 110X200_BF	4,3	193
DZ 110X300_BF	4,3	297
DZ 110X400_BF	4,6	401



Länge: 3000 mm

Drahtabstände im Boden: 50x100 mm (gilt nicht für DZ 60X60)

Produktbeschreibung: Die Gitterrinnen werden mittels Verbindungsstücke DZS/B verbunden. Gitterrinnen mit der Höhe 60 und 110 mm können mit Schnellverbindern DZRS/B oder Verbindungsstützen DZSP/B verbunden werden.

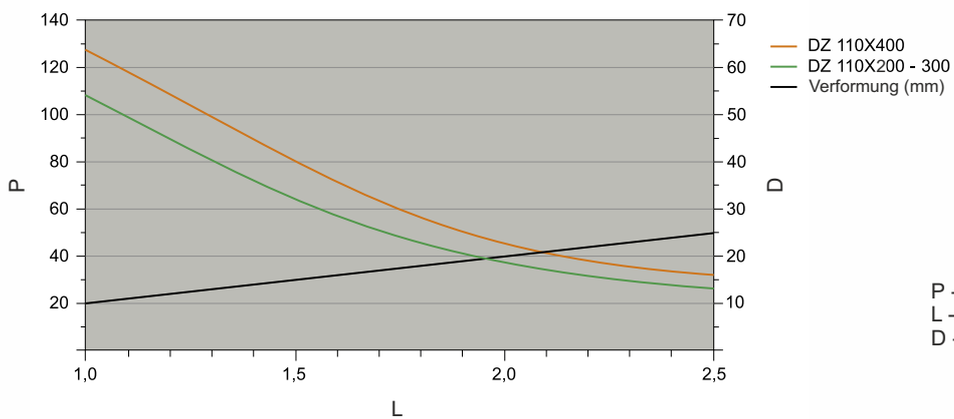
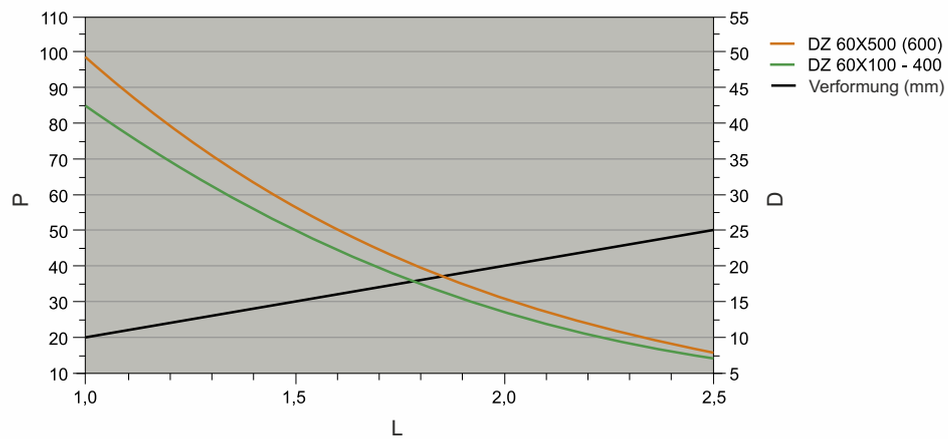
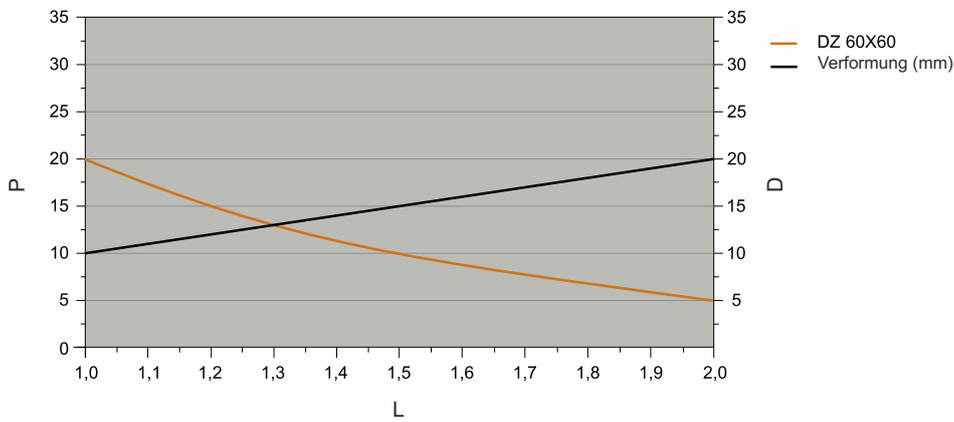
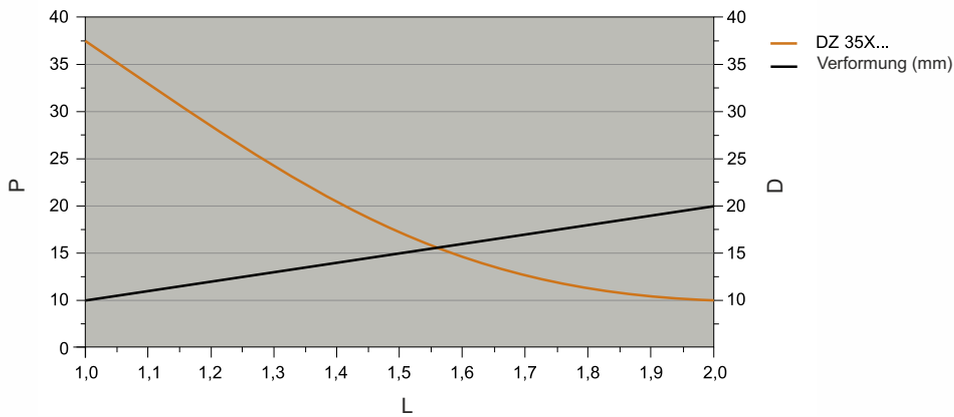
Konfiguration: BZNCR - Stahl elektrolytisch verzinkt
BF - Tauchfeuerverzinkung, Zinkschichtdicke ca. 55 µm

Mindestbestellmenge: 3000 mm

Gemäß der Norm: ČSN EN 61537

Lagerung: ČSN EN 60721-3-1

Die Grafik zeigt die maximal zulässige, gleichmäßige Belastbarkeit der Gitterrinnen, abhängig vom Abstand der Stützen.



P - zulässige gleichmäßige Belastung (Gewicht kg/m)
 L - Abstand der Stützen (m)
 D - Verformung (mm)