



9 m
Stützweite

NACH DIN EN 61537:2007.09 GEPRÜFT;
jetzt für Stützweiten bis 9 m

EFFIZIENTE ENERGIEVERSORGUNG
moderner Industriegebäude und Zweckbauten

SEITLICHE VERSTÄRKUNGSSICKEN
der Holmkontur

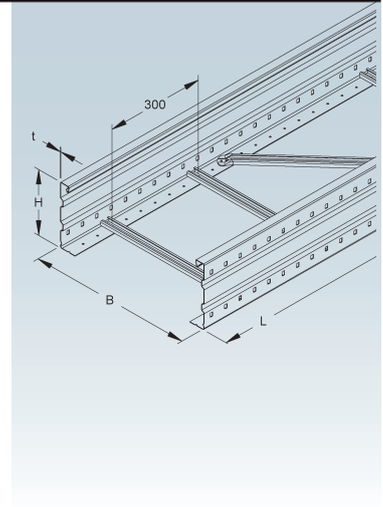
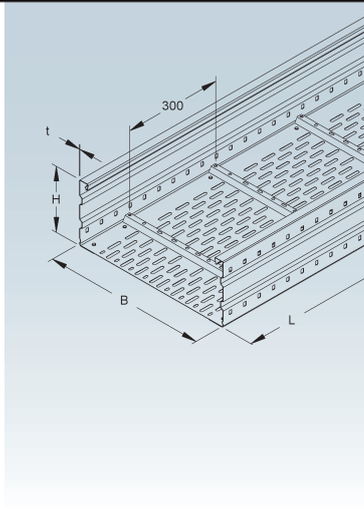
DIVERSE OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN
und Werkstoffe erhältlich

VERBINDUNGSTECHNIK,
montagefreundlich und bewährt

FLEXIBLE RICHTUNGSÄNDERUNGEN
mit Formteilen und Winkelverbindern realisierbar

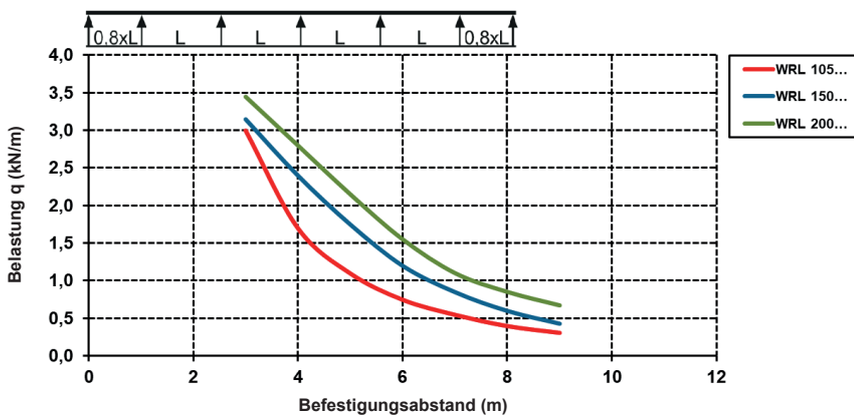
Weitspannsysteme für Stützweite 9 m

		Kabellast	
S	F E3	WRL 105.200-600	0,31 kN/m
S	F E3	WSL 105.200-600	0,31 kN/m
S	F E3	WRL 150.200-600	0,43 kN/m
S	F E3	WSL 150.200-600	0,43 kN/m
S	F	WRL 200.200-600	0,67 kN/m
S	F	WSL 200.200-600	0,67 kN/m



Weitspannrinne

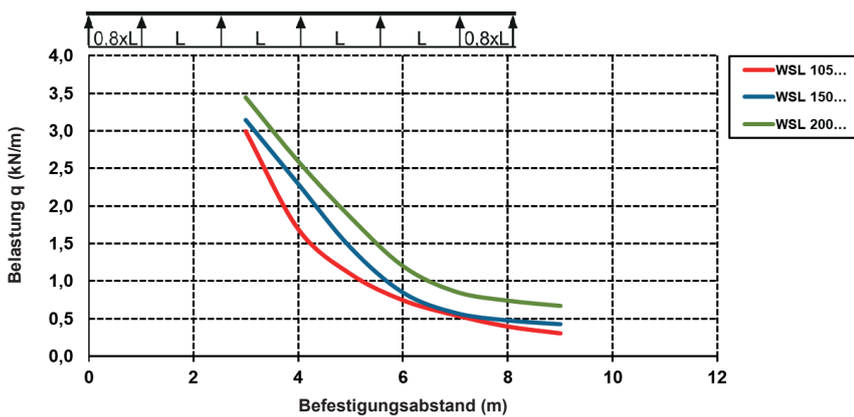
Belastungsdiagramm: q = gleichmäßig verteilte Kabellast (geprüft nach DIN EN IEC 61537)



Die im Diagramm aufgeführten Belastungsangaben sind unabhängig von der Lage der Verbinder.

Weitspannleiter

Belastungsdiagramm: q = gleichmäßig verteilte Kabellast (geprüft nach DIN EN IEC 61537)



Die im Diagramm aufgeführten Belastungsangaben sind unabhängig von der Lage der Verbinder.