



12 m  
Stützweite

## NACH DIN EN 61537:2007.09 GEPRÜFT

für Stützweiten bis 12 m

**EFFIZIENTE ENERGIEVERSORGUNG** moderner  
Industriegebäude und Zweckbauten

**BEWÄHRTE VERBINDUNGSTECHNIK** mit form-  
schlüssigen Sicken passend zur Holmkontur

**GENIETETE SPROSSEN** garantieren hohe Verbindungs-  
festigkeit und ermöglichen auch die bandverzinkte Oberflächenaus-  
führung

**ZWEI OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN:** in den  
Varianten S und F erhältlich

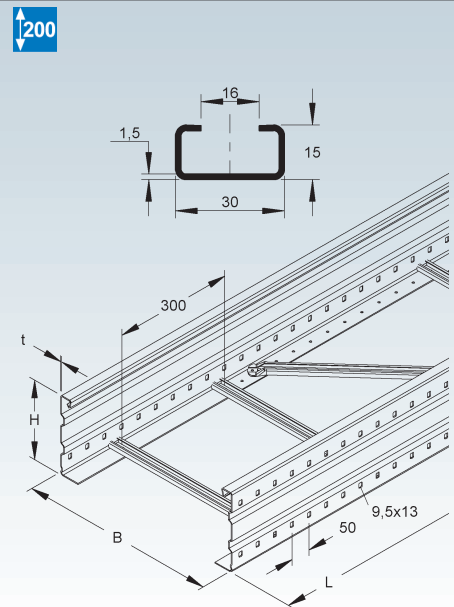
**ERWEITERTES ANGEBOT** gegenüber dem WSLS-Pro-  
gramm mit Formteilen sowie Gelenk- und Winkelverbinder für alle  
denkbaren Richtungsänderungen

## Weitspannkabelleiter

Sprossenabstand 300 mm, mit besonders stark ausgeprägten durchgehend gelochten und gesickten Seitenholmen, mit eingienieteten, nach oben offenen C-Profilsprossen mit 16 mm Schlitzweite

	Modell-Nr.	Höhe H	Breite B	Mat.-Stärke t	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
		mm	mm	mm			
S	<b>WLSLN 200.200 S</b>	200	200	2,5	193615	1.262,68	6 m
S	<b>WLSLN 200.300 S</b>	200	300	2,5	193639	1.289,90	6 m
S	<b>WLSLN 200.400 S</b>	200	400	2,5	193653	1.317,12	6 m
S	<b>WLSLN 200.500 S</b>	200	500	2,5	193677	1.342,58	6 m
S	<b>WLSLN 200.600 S</b>	200	600	2,5	193691	1.369,80	6 m
F	<b>WLSLN 200.200 F</b>	200	200	2,5	193592	1.388,95	6 m
F	<b>WLSLN 200.300 F</b>	200	300	2,5	193622	1.418,89	6 m
F	<b>WLSLN 200.400 F</b>	200	400	2,5	193646	1.448,83	6 m
F	<b>WLSLN 200.500 F</b>	200	500	2,5	193660	1.476,84	6 m
F	<b>WLSLN 200.600 F</b>	200	600	2,5	193684	1.506,78	6 m

Passende Bügelschellen (B... und BK...) finden Sie im KI Katalog.



## Gelenkverbinder

vertikal

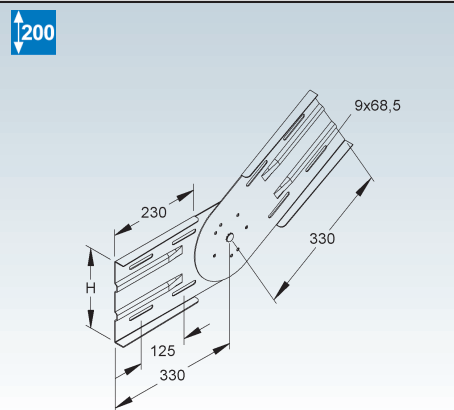
	Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß H	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm				
S	<b>WGSVSN 200 S</b>	201,5	2	8 FLM 8X13 F	193585	304,05	1 St.
F	<b>WGSVSN 200 F</b>	201,5	2	8 FLM 8X13 F	193578	332,64	1 St.

zur Erstellung von vertikalen Winkelverbindungen von durchlaufenden Weitspannkabelleitern und Formstücke mit 200 mm Kantenhöhe

**Bedarf: 2 Stück je Stoßstelle**

Verwendbar für: Weitspannkabelleitern WLSLN 200... sowie der Formstücke Bogen WSBR 200... und T-Stück WSTR 200...

Der Potentialausgleich erfolgt durch die Verschraubung mit den Weitspannkabelleiterholmen sowie den Formstückholmen. Stoßstellen müssen in unmittelbarer Nähe durch eine entsprechende Tragkonstruktion unterstützt werden.



## Stoßstellenverbinder

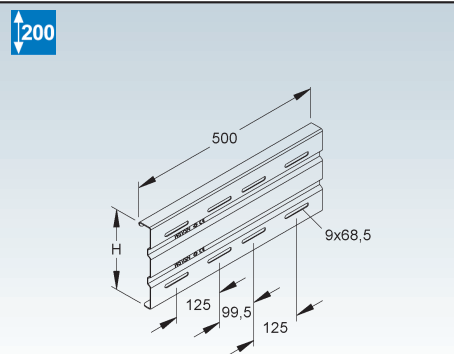
	Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß H	Breite B	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm	mm				
S	<b>WSVSN 200.500 S</b>	201,5	500	2	8 FLM 8X13 F	193721	232,38	10 St.
F	<b>WSVSN 200.500 F</b>	201,5	500	2	8 FLM 8X13 F	193714	254,10	10 St.

für eine an der Stoßstelle formschlüssig in Längsrichtung fluchtende Verbindung der Weitspannkabelleitern und Formstücke mit 200 mm Kantenhöhe

**Bedarf: 2 Stück je Stoßstelle**

Verwendbar für: Weitspannkabelleitern WLSLN 200... sowie der Formstücke Bogen WSBR 200... und T-Stück WSTR 200...

Der Potentialausgleich erfolgt durch die Verschraubung mit den Weitspannkabelleiterholmen sowie den Formstückholmen.



## Winkelverbinder

horizontal

	Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß H	Breite B	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm	mm				
S	<b>WSWVSN 200 S</b>	201,5	500	1,5	8 FLM 8X13 F	193745	166,41	8 St.
F	<b>WSWVSN 200 F</b>	201,5	500	1,5	8 FLM 8X13 F	193738	181,53	8 St.

zur Erstellung von horizontalen Winkelverbindungen von durchlaufenden Weitspannkabelleitern mit 200 mm Kantenhöhe

**Bedarf: 2 Stück je Stoßstelle**

Verwendbar für: Weitspannkabelleitern WLSLN 200...

Der Potentialausgleich erfolgt durch die Verschraubung mit den Weitspannkabelleiterholmen. Stoßstellen müssen in unmittelbarer Nähe durch eine entsprechende Tragkonstruktion unterstützt werden.

