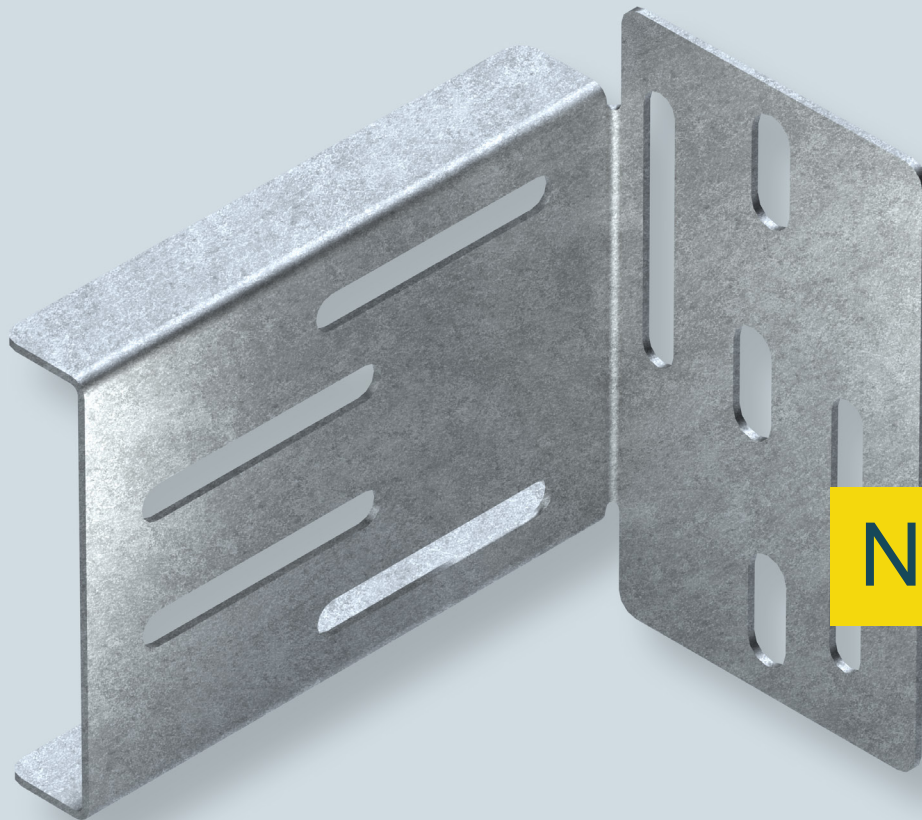


WHAS...

NEU

WEITSPANNHOLMANSCHLUSSSTÜCK



**VEREINFACHTE MONTAGE** senkrecht stehender Weit-  
spannrinnen oder -leitern an Böden, horizontalen Weitspantrassen  
und Wänden

**STABILERE STEIGETRASSE**  
durch senkrecht stehende Weitspannrinne oder -leiter

**MATERIALVIELFALT**  
neben bandverzinkter Ausführung auch in Edelstahl lieferbar

## Weitspannholmanschlussstück

rechtwinklig, Anschluss vertikal/horizontal

Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß H	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm				
<b>S</b> <b>WHAS 105 S</b>	106,5	2	4 FLM 8X13 F	210657	58,14	10 St.
<b>E3</b> <b>WHAS 105 E3</b>	106,5	2	4 FLM 8X16 E3	210640	58,90	10 St.

für den Anschluss einer vertikalen Weitspanntrasse (Steigetrasse) mit 105 mm Holmhöhe zu einer horizontal durchlaufenden Weitspannleiter/-rinne mit gleicher Holmhöhe sowie zur Befestigung der Weitspanntrassen an Boden und Wand

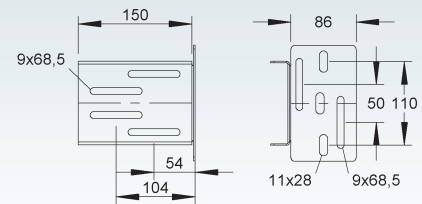
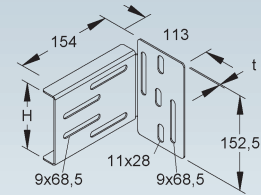
**Bedarf: 2 Stück je Anschluss**

**Das Anschlussstück dient als Verschiebeschutz und erfordert bei Wandanschlüssen einen Unterstützungspunkt in Wandnähe.**

Um ein problemloses Aufsetzen des Schutzkappenpaares zu gewährleisten, sollte die vertikale Weitspannkabelleiter einen Holmüberstand oberhalb des waagrecht verlaufenden Weitspanntrassenholms von mind. 70 mm aufweisen.

In persönlichen Gefährdungsbereichen ist das Schutzkappenpaar SKWHM 105 anzuordnen.

Der Potentialausgleich erfolgt durch die Verschraubung mit den Weitspannkabelrinnen/-leiterholmen.



## Weitspannholmanschlussstück

rechtwinklig, Anschluss vertikal/horizontal

Modell-Nr.	Lichtes Innenmaß H	Mat.-Stärke t	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm				
<b>S</b> <b>WHAS 150 S</b>	151,5	2	4 FLM 8X13 F	210671	90,76	10 St.
<b>E3</b> <b>WHAS 150 E3</b>	151,5	2	4 FLM 8X16 E3	210664	91,72	10 St.

für den Anschluss einer vertikalen Weitspanntrasse (Steigetrasse) mit 150 mm Holmhöhe zu einer horizontal durchlaufenden Weitspannleiter/-rinne mit gleicher Holmhöhe sowie zur Befestigung der Weitspanntrassen an Boden und Wand

**Bedarf: 2 Stück je Anschluss**

**Das Anschlussstück dient als Verschiebeschutz und erfordert bei Wandanschlüssen einen Unterstützungspunkt in Wandnähe.**

Um ein problemloses Aufsetzen des Schutzkappenpaares zu gewährleisten, sollte die vertikale Weitspannkabelleiter einen Holmüberstand oberhalb des waagrecht verlaufenden Weitspanntrassenholms von mind. 70 mm aufweisen.

In persönlichen Gefährdungsbereichen ist das Schutzkappenpaar SKWHM 150 anzuordnen.

Der Potentialausgleich erfolgt durch die Verschraubung mit den Weitspannkabelrinnen/-leiterholmen.

