

Weitspannkabelrinne WLR 200 | Kompaktübersicht

WLR 200

Weitspannkabelrinne, in S, F
H 200 mm, Stützabstände bis 10 m

Artikel	B
WLR 200-20	200
WLR 200-30	300
WLR 200-40	400
WLR 200-50	500
WLR 200-60	600

Weitspannbahnen haben eine Länge von 6000 mm.

WLRB

Weitspannkabelrinnenbogen

Artikel	O
WLRB 200	F

WLRA

Weitspannkabelrinnenabzweig

Artikel	O
WLRA 200	F

WLRK

Weitspannkabelrinnenkreuzung

Artikel	O
WLRK 200	F



Alle Formteile sind in den Breiten 200 - 600 mm lieferbar. Für alle Formteile sind Deckel lieferbar.

WLHS

Holmauflagerstütze für WL(R)

Artikel	O
WLHS	S, F



WLHS benötigen Sie bei der Verwendung von WLKL, WLKLA, WLKLT.

WLKL

Klemmbefestigung für Konsole/Ausleger (Langloch)

Artikel	O
WLKL	S, F

WLKLA

Klemmbefestigung für KWSS/KISS (Montageschiene)

Artikel	O
WLKLA	S, F

WLKLT

Klemme für Träger (Profil)

Artikel	O
WLKLT	F

EBW

Eckbefestigung

Artikel	O
EBW	F



Alle Deckel sind in den Breiten 200 - 600 mm lieferbar.

WLD

Weitspannkabelleiterdeckel

Artikel	O
WLD	S, F

WLD-R

Weitspannkabelleiterdeckel mit Drehriegeln

Artikel	O
WLD-R	S, F

WLD-SW

Sturmsicherungswinkel für Weitspannkabelleiterdeckel

Artikel	O
WLD-SW	F

WLV

Weitspannverbinder

Artikel	O
WLV 200	S, F

WLVH

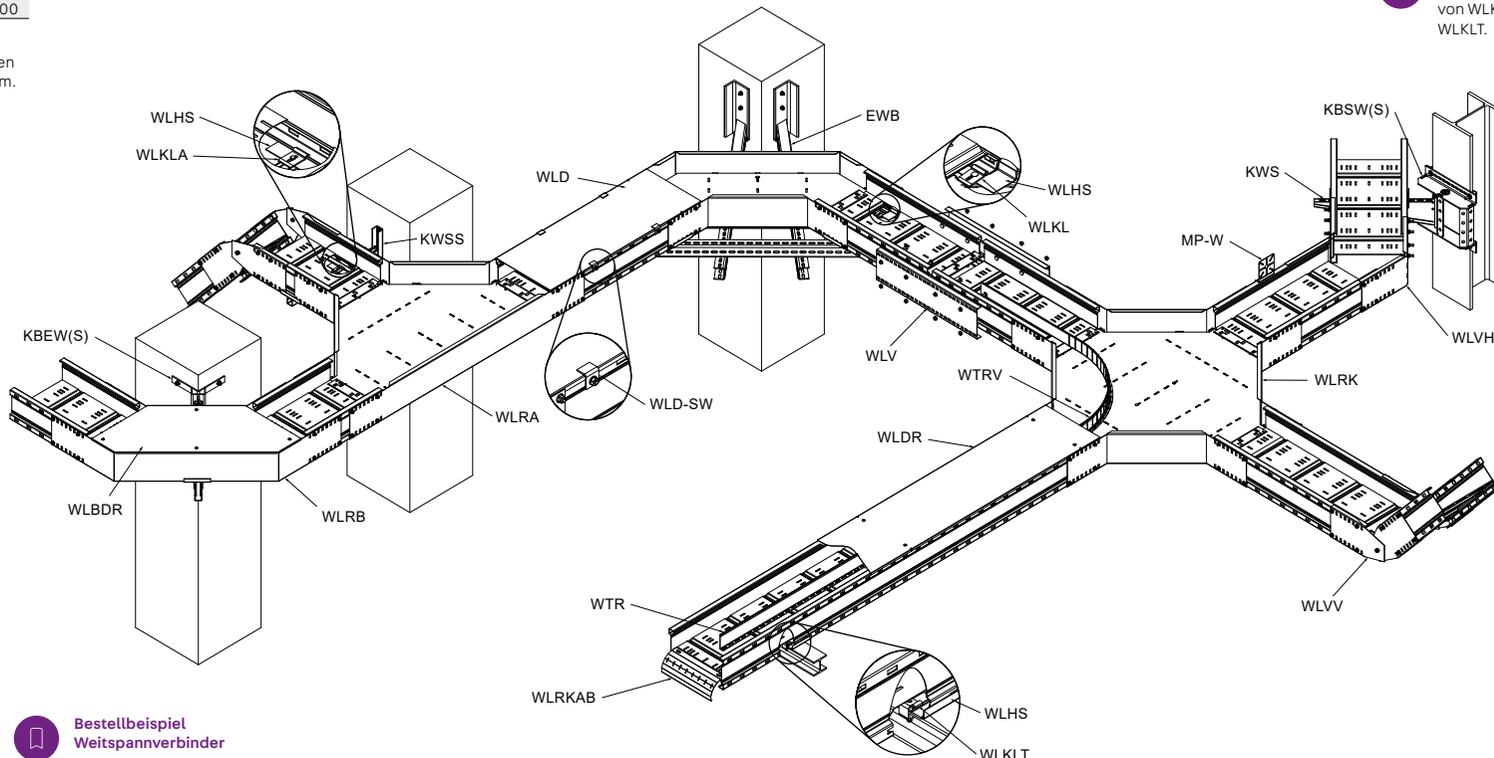
Weitspannverbinder, horizontal

Artikel	O
WLVH 200	S, F

WLVV

Weitspannverbinder, vertikal

Artikel	O
WLVV 200	S, F



Bestellbeispiel Weitspannverbinder

Typ	H (mm)	O
WLV	200	F

Verfügbare Oberflächenbeschichtungen und Werkstoffe

S Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

F Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461



Zum Erreichen der max. Traglasten sind Holmauflagerstützen notwendig. Beachten Sie die Abhängigkeit zwischen Tragfähigkeit der Kabelbahnen, Stützabstand und Dübelauswahl! Aufgrund größerer Stützabstände bei Weitspannsystemen gelten besondere Anforderungen an die Trag- bzw. Unterkonstruktion (Pendelabhängungen, Wandkonsolen). Beachten Sie dafür die Kompaktübersicht Tragkonstruktion!

Legende

B: Breite in mm; O: Oberfläche/Werkstoffe