



WPTR 120

Weitspannkabelbahnen-Trennsteg, Höhe = 80 mm

Mithilfe des Weitspann-Trennstegs WPTR 120 lassen sich Kabel und Leitungen mit unterschiedlichen Funktionen oder Spannungen räumlich voneinander getrennt in der gleichen Weitspannkabelbahn führen. Der Trennsteg wird dreimal mit der Kabelbahn verschraubt: an beiden Trennsteg-Enden sowie in der Mitte an Sprossen bzw. Bodenblech. Der Weitspann-Trennsteg ist 80 mm hoch und 3000 mm lang. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	Höhe	Länge	Gewicht
WPTR 120S	80 mm	3000 mm	2,058 kg
inklusive:			
FRSV 6X12 × 2			
SEMS 6 × 2			

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Höhe	Länge	Gewicht
WPTR 120F	80 mm	3000 mm	2,204 kg
inklusive:			
SEMS 6E × 2			
FRSV 6X12E × 2			

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



