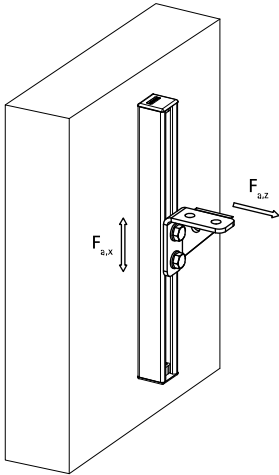


Walraven Strut Schienenverbinder 90° HD

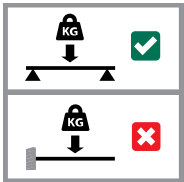
(H 28 25)

für BIS RapidStrut® Schienenkonstruktionen



Vorteile und Eigenschaften

- Knotendreieck (seitlich verstärkter Verbinder) für schwere Rohrkonstruktionen
- montagefreundlich durch abgerundete Ecken
- Material: Stahl 1.0332
- Oberflächenbeschichtung:
  - Walraven BIS UltraProtect® 1000 Systemtechnologie
  - ein System für Installationen im Innen- und Außenbereich
  - besteht min. 1.000 Std. Salzsprühtest nach DIN ISO 9227



Art.Nr.	L	B	H	s	d1	k	a	Für Schiene	F <sub>a,z</sub>	F <sub>a,z 2</sub>	F <sub>a,x</sub>	F <sub>a,x 2</sub>	VPE 1	Gew / 1 Einh
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(°)		(N)	(N)	(N)	(N)		(g)
66588291	91 mm	40	91	6	Ø 13	42	90°	Strut	4.000	8.000	3.000	7.000	25	462.00
<i>F<sub>a,z</sub></i> : Max. zulässige Last gemäß RAL GZ-655D (mit Strut-Schiene 41x41x1,5) <i>F<sub>a,z2</sub></i> : Max. zulässige Last (mit Strut-Schiene 41x41x2,5) <i>F<sub>a,x</sub></i> : Max. zulässige Last gemäß RAL GZ-655D (mit Strut-Schiene 41x41x1,5 und verschraubt 2 x M12 - 30Nm). <i>F<sub>a,x2</sub></i> : Max. zulässige Last (mit Strut-Schiene 41x41x2,5 und verschraubt 2 x M12 - 60Nm)														

