

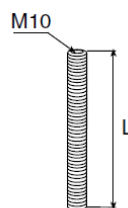
Draadstang M10 W76

KHZ
SP

WIBE

WEF-0001

Draadstang M10 W76 wordt toegepast voor ophanging van kabelladders.
Verbindingsmoer M10 wordt gebruikt om twee draadstangen M10 W76 te koppelen.



	L mm	Elektrolytisch verzinkt	RVS (AISI316)	Elektrolytisch verzinkt Wit	Gewicht kg/100 st
		Artikelnr. C*	Artikelnr. C*	Artikelnr. C*	
Draadstang M10 W76-2000	2000	716792 0	723925 2**	718795 9**	100
Draadstang M10 W76-3000	3000	716793 7	723926 9**	718797 3**	150
Verbindingsmoer M10		724806 3**	724807 0**		7,2

*EAN-code=732167+Artikelnr.+C (controlecijfer) **Op bestelling gemaakt

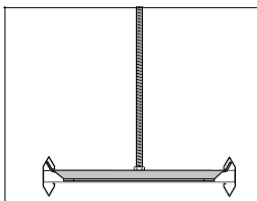
Zeskantmoer M10 voor het bevestigen van draadstang M10 W76 aan draagconsole 6.



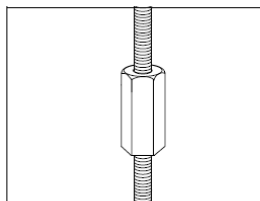
	Therm. verzinkt	RVS (AISI316)	Gewicht kg/100 st
	Artikelnr. C*	Artikelnr. C*	
Zeskantmoer M10	723938 2	723939 9	1,1

*EAN-code=732167+Artikelnr.+C (controlecijfer)

Toepassing en montage



Draagconsole 6 gemonteerd met draadstang M10 W76. De draagconsole vastzetten met moeren M10.



Gebruik de verbindingsmoer M10 om twee draadstangen M10 W76 te koppelen.

20/02/2015