

Fangeinrichtung, metrisches Gewinde



ZERTIFIZIERUNGEN





MERKMALE

Fangeinrichtungsspitze zur Verwendung mit Fangeinrichtungs-Fuß

Beinhaltet Mutter zur Befestigung an dem Fuß der Fangeinrichtung

SPEZIFIKATIONEN

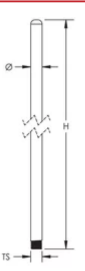
Table 1/2						
Katalognumme r	Artikelnummer	Material	Gewindegröße (TS)	Durchmesser (Ø)	Höhe (H)	Stückgewicht
LPAAR0515	710020	Aluminium	M16	15.88 mm	0.5 m	0.27 kg
LPCAR1010	711100	Kupfer	M10	11.11 mm	1 m	1.1 kg
LPCAR0510	711080	Kupfer	M10	11.11 mm	0.5 m	0.48 kg
LPCAR0515	711090	Kupfer	M16	15 mm	0.5 m	0.73 kg

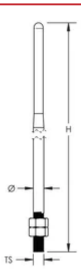
Katalognumme r	Artikelnummer	Material	Gewindegröße (TS)	Durchmesser (Ø)	Höhe (H)	Stückgewicht
LPAAR1015	711070	Aluminium	M16	15.88 mm	1 m	0.53 kg
LPCAR1515		Kupfer	M16	15 mm	1.5 m	2.32 kg
LPCAR1015	711110	Kupfer	M16	15 mm	1 m	1.52 kg
LPCAR0615		Kupfer	M16	15 mm	0.6 m	0.89 kg
LPCAR2015	711010	Kupfer	M16	15 mm	2 m	3.1 kg

Table 2/2							
Katalognummer	Artikelnummer	Entspricht	Zertifizierungen				
LPAAR0515	710020		E202878-Combined_CoC, E202878-Combined_CoC				
LPCAR1010	711100	IEC EN 62561-2	E202878-Combined_CoC, E202878-Combined_CoC				
LPCAR0510	711080	IEC EN 62561-2	E202878-Combined_CoC, E202878-Combined_CoC				
LPCAR0515	711090	IEC EN 62561-2, EN IEC 62561-2:2018	E202878-Combined_CoC, E202878-Combined_CoC				
LPAAR1015	711070		E202878-Combined_CoC, E202878-Combined_CoC				
LPCAR1515		IEC 62561-1, EN IEC 62561-2:2018					
LPCAR1015	711110	IEC EN 62561-2, EN IEC 62561-2:2018	E202878-Combined_CoC, E202878-Combined_CoC				
LPCAR0615		IEC 62561-1, EN IEC 62561-2:2018					
LPCAR2015	711010	IEC EN 62561-2, EN IEC 62561-2:2018	E202878-Combined_CoC, E202878-Combined_CoC				

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Fangspitze für Fangeinrichtungen mit mehreren Spitzen, metr. Gewinde (CMP163) kann auf konischen Fangeinrichtungen verwendet werden (Teile mit Gewinde M16, die aus Kupfer bestehen).





WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

MARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 - Kundendienst Option 2 - Technischer Support

Europa

Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich: +33 800 901 793

Europa

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY SCHROFF TRACHTE ERICO HOFFMAN **ILSCO**