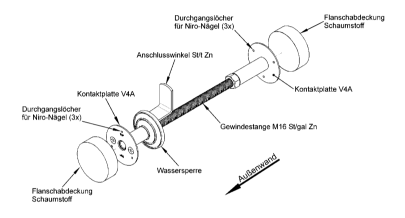
Installationsanleitung

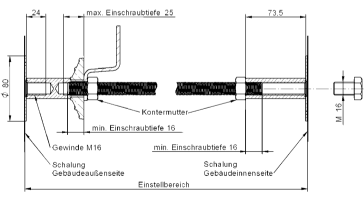
JP J.PRÖPSTER

Wanddurchführung mit Wassersperre (individuell kürzbar) für WU-Beton (weiße Wanne)

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Wanddurchführung mit Wassersperre und Schaumstoffabdeckung	112 177

Technische Daten	
Einstellbereich in [mm]	200-620
Kontaktplatte	Ø 80 mm
Prüfnorm	DIN EN 62 561-5
Blitzstromtragfähigkeit nach DIN EN 62 561-1	Klasse H 100 kA (10/350 μs)
Kurzschlussstrom (50 Hz) : 1s ; ≤ 300°C	10,5 kA





Alle Maße in [mm]

Achtung

Die Position der Wassersperre darf NICHT verändert werden! Die Wanddurchführung muss voll umschlossen und hohlraumfrei einbetoniert werden. Für die Montage kann die Gewindestange auch individuell gekürzt werden. Dabei muss auf die Gewindegängigkeit besonders geachtet werden.

> Irrtümer, Änderungen und Druckfehler sind vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich, Nachdruck, auch auszugsweise, sowie jegliche elektronische Vervielfältigung ist nur mit schriftlicher Genehmigung der J. Pröpster GmbH erlaubt. Alle Rechte vorbehalten.

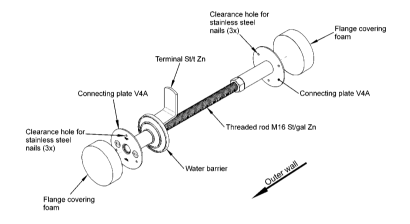
Installation instructions

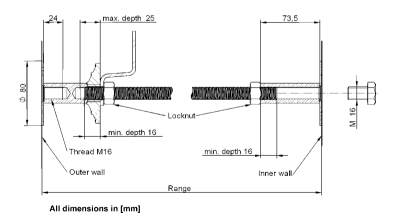
J;P J.PRÖPSTER**∄**

Wall bushing with water barrier (can be shortened) for waterproof concrete

Туре	Order-no.
Wall bushing with water barrier and foam cover	112 177

Technical data	
Ranch in [mm]	200-620
Connecting plate	Ø 80 mm
Test standard	EN 62 561-5
Lightning current carrying capability according to EN 62 561-1	Class H 100 kA (10/350 μs)
Short-circuit current (50 Hz): 1s; < 300°C	10,5 kA





Attention

The position of the water barrier must not be changed! The wall bushing must be fully enclosed in concrete without any cavity. The threaded rod can be shortened individually for installation. Care must be take that the thread is not damaged.

Mistakes, changes and printing errors are reserved. The pictures are nonbinding. Reprint, even in extracts or any electronic duplication is not allowed without written per mission by J. Pröpster GmbH. All rights reserved.

