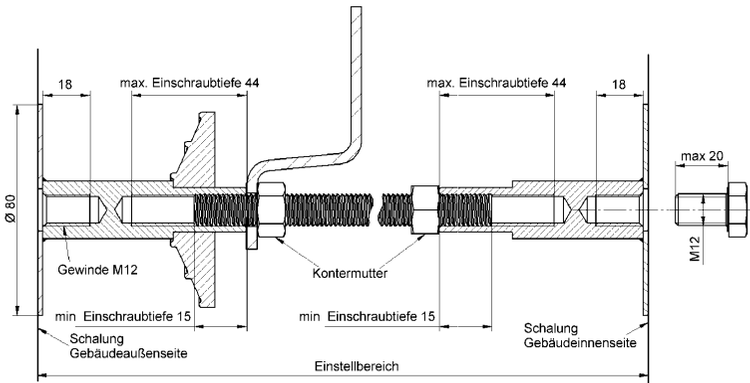
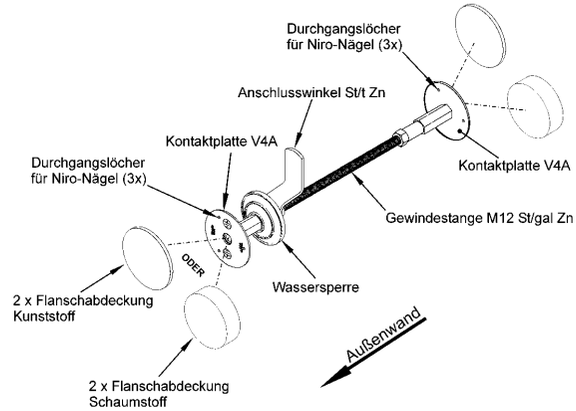


Wanddurchführung mit Wassersperre (individuell kürzbar)

für WU-Beton (weiße Wanne)

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Wanddurchführung mit Wassersperre und Kunststoffabdeckung	112 130
Wanddurchführung mit Wassersperre und Schaumstoffabdeckung	112 330

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) : 1 s ; ≤ 300°C	4,3 kA



Alle Maße in [mm]

Achtung

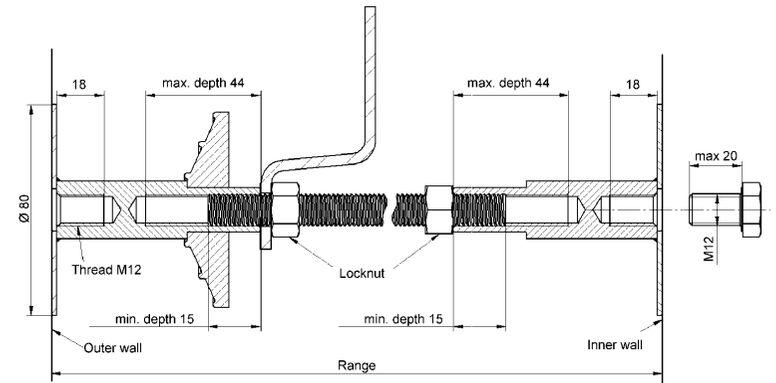
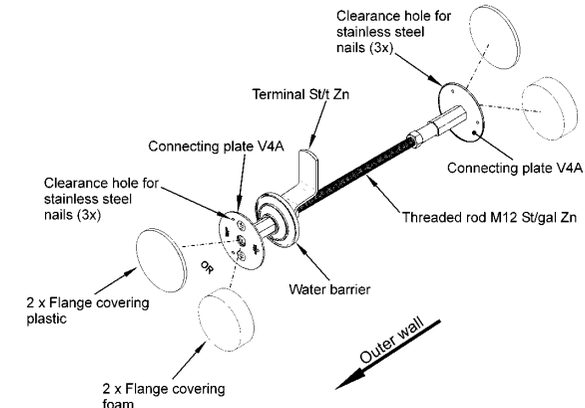
Die Position der Wassersperre darf **NICHT** verändert werden! Die Wanddurchführung muss voll umschlossen und hohlraumfrei einbetoniert werden. Für die Montage kann die Gewindestange auch individuell gekürzt werden. Dabei muss auf die Gewindgängigkeit besonders geachtet werden.

Wall bushing with water barrier (can be shortened)

for waterproof concrete

Type	Order-no.
Wall bushing with water barrier and plastic cover	112 130
Wall bushing with water barrier and foam cover	112 330

Technical data	
Range 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)
Kurzschlussstrom (50 Hz) : 1 s ; ≤ 300°C	4,3 kA



All dimensions in [mm]

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 dor installation. Care must be taken that the thread is not damaged.