



XEV419

E-Ladestation Zubehör Standfuß doppelt XEV1xx XEV2xx

Standfuß zur Aufnahme von Hager Hausladestationen aus pulverbeschichtetem Stahlblechgehäuse oder UV-beständigem Kunststoffgehäuse und dient zur geschützten Leitungsführung sowie zur Montage der Ladestationen. Bestehend aus einem quadratischer Edelstahl-Hohlkörper, pulverbeschichtet, oben geschlossen und rundem Ausschnitt für Leitungen. Hinweise Betonfundament wird bauseits nach statischen Vorgaben ausgeführt. Bodensockel wird empfohlen.

Technische Merkmale

Werkstoff

Werkstoff	Edelstahl
Werkstoffgruppe	Stahl

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	91 mm
Höhe installiertes Produkt	1270 mm
Breite installiertes Produkt	321 mm

Normen

Europäische Direktive RoHs	freiwillige Übereinstimmung
----------------------------	-----------------------------