

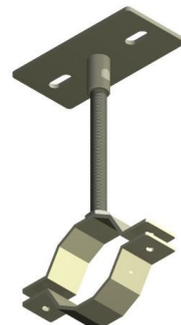
Rohrkonsole RK40 — RL80

Produktbeschreibung

zur horizontalen oder vertikalen Aufnahme von Rohrleitungen. Bestehend aus einem C-Profil, mit angeschweißter Wandplatte zur Höhenjustierung +/- 30mm und einer PVC-Abdeckkappe, sowie einem Stegblech zur horizontalen Unterstützung & 2 seitlichen Stegblechen zur vertikalen Stabilisierung. Zur Aufnahme der Rohrleitung eignen sich Bügelschellen oder Rohrschellen, welche seitenverstellbar zu befestigen sind. Die gesamte Konstruktion wurde unter Schutzgas geschweißt, im Vollbad gebeizt und passiviert.

Technische Maße

Geeignet für:	- Typ D—Deckenbefestigung - Typ K—Konsolenbefestigung (VA Pro—Konsolen RK10-30)
Aufnahme für Rohrschelle	- M12 , M16, M20
Profil:	1x C42x42x2,5mm
Befestigung:	Typ D—Grundplatte 200x100x6mm Typ K— Grundplatte 130x40x6mm 2x M12—Lochabstand 130mm
Werkstoff:	1.4301 / 1.4571



Sicherheitshinweise



Bei Montage mit Dübelssystemen, ist die Befestigung nur mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübelssystemen zulässig.

Die Überprüfung des Befestigungsuntergrundes (Mauerwerk o.ä.) obliegt ausschließlich der Montagefirma /Auftraggeber. Bei Unsicherheiten ist ein Fachkundiger für Tragwerksplanung oder des Dübelherstellers heranzuziehen !

Wartungshinweise

- Alle Schraubverbindungen, insbesondere die Befestigungsschrauben-/anker der Auflagewinkel und -profile, sind im ersten Jahr nach der Montage spätestens alle drei Monate auf festen Sitz zu überprüfen und ggfs. nachzuziehen.
- Die Rohrkonsolen sind darauffolgend einer jährlichen Sichtkontrolle auf Beschädigungen, lose sitzende Bauteile, Korrosionsschäden etc. zu unterziehen. Diese sind ggfs. durch geeignete Maßnahmen umgehend zu beseitigen.