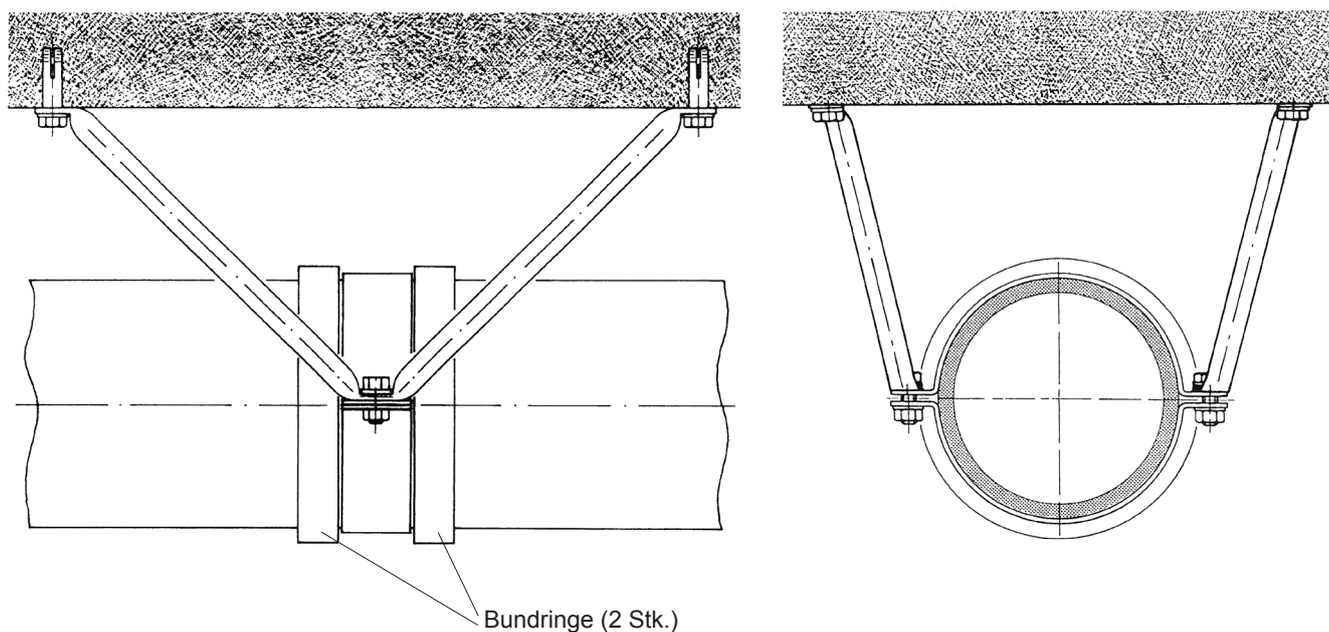


ETASA[®] Rohrbefestigungen

Fixpunkt-Konsole

RHF-4

RHF-4



Einsatz

Als Rohrfixpunkt-Konstruktion zur Aufnahme auftretender Zug- und Druckkräfte in der Rohrleitung bei starrem Montageprinzip eines Leitungssystems, aber auch für frei verlegte Muffen-Leitungen (z.B. Brückenentwässerungen) zweckmässig. Verankerung im Mauerwerk mit Dübel. Höhenverstellbar für kleinste Gefälle.

Spezifikationen

Rohrdurchmesser	75 bis 630mm (andere Durchmesser auf Anfrage lieferbar)
Streben	Stahlrohr-Konstruktion je nach auftretenden Kräften, unter 2 x 45°
Rohrschelle	60 bis 120mm breit
Erhältlich in	<ul style="list-style-type: none"> • Inox V4A • St. 52-7 feuerverzinkt

Aufgeschweisste Bundringe aus HDPE unbedingt notwendig