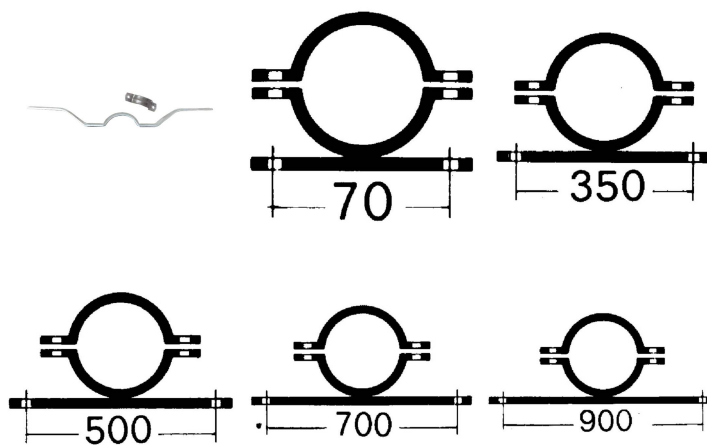


Rohrschelle für Flach-VZ

- Material: Stahl, feuerverzinkt
- geeignet für gelochte Verkehrszeichen
- inkl. verzinkten Schrauben und Muttern



Modellbeispiel: Rohrschelle aus Stahl (verzinkt) für Flach-VZ (Art. r-r107)




Vergößerte Produktabbildungen siehe weitere Seiten



Ausführung: Lochabstand/Ø Pfosten

Lieferzeit Artikel-Nr. Bezeichnung





Lochabstand 70 mm

	r-r07	70 mm / Ø 42 mm
	r-r007	70 mm / Ø 48 mm
	r-r107	70 mm / Ø 60 mm
	r-r307	70 mm / Ø 76 mm
	r-r607	70 mm / Ø 108 mm

Lochabstand 350 mm

	r-r35	350 mm / Ø 42 mm
	r-r035	350 mm / Ø 48 mm
	r-r135	350 mm / Ø 60 mm
	r-r335	350 mm / Ø 76 mm
	r-r635	350 mm / Ø 108 mm

Lochabstand 500 mm

	r-r050	500 mm / Ø 48 mm
	r-r150	500 mm / Ø 60 mm
	r-r350	500 mm / Ø 76 mm
	r-r650	500 mm / Ø 108 mm

Lochabstand 700 mm

	r-r170	700 mm / Ø 60 mm
	r-r370	700 mm / Ø 76 mm
	r-r670	700 mm / Ø 108 mm

Lochabstand 900 mm

	r-r190	900 mm / Ø 60 mm
	r-r390	900 mm / Ø 76 mm
	r-r690	900 mm / Ø 108 mm

Legende:  24 - 72 Stunden  3 - 6 Tage  1 - 3 Wochen  3 - 5 Wochen  5 - 8 Wochen

Zu diesem Artikel empfehlen wir folgendes Zubehör:



Schraubenset zur Montage von Schildern an Rohrschellen, VPE 2 oder 4 Stk.
Schraubenset zur Montage von Schildern
Größe: M6x16



Rohrpfosten aus Stahl, Ø 76 mm, Wandstärke 2,0 mm

Material: Stahl, feuerverzinkt
Durchmesser: 76 mm
Wandstärke: 2,0 mm



Rohrpfosten aus Stahl, Ø 60 mm, Wandstärke 2,0 mm

Material: Stahl, feuerverzinkt
Durchmesser: 60 mm
Wandstärke: 2,0 mm

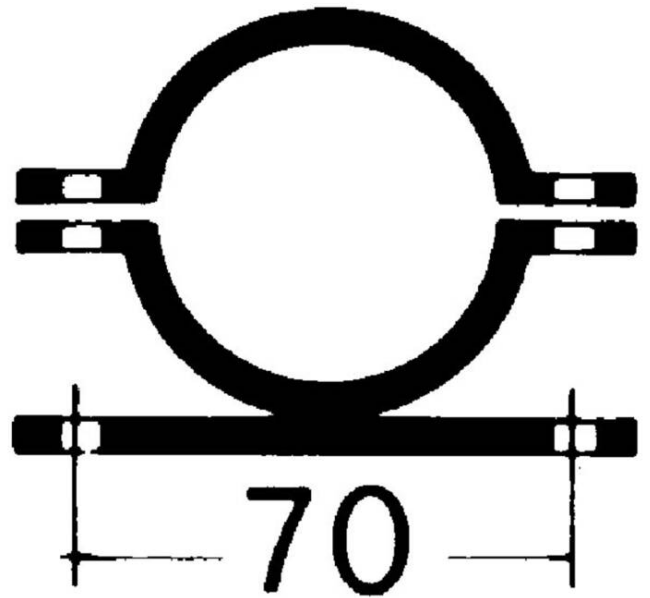


Rohrpfosten aus Stahl, Ø 76 mm, Wandstärke 2,9 mm

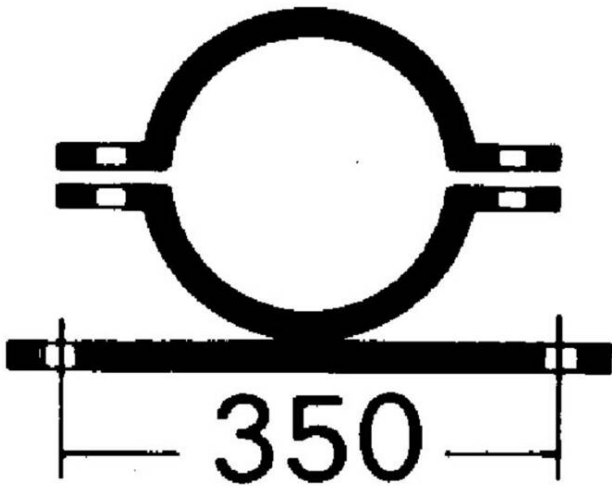
Material: Stahl, feuerverzinkt
Durchmesser: 76 mm
Wandstärke: 2,9 mm



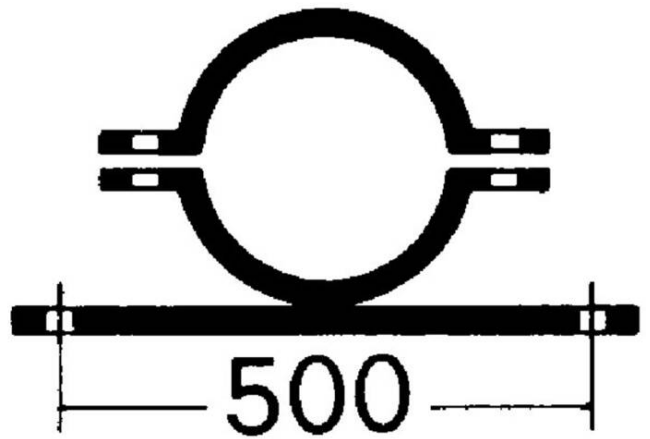
Modellbeispiel: Rohrschelle aus Stahl (verzinkt) für Flach-VZ (Art. r-r335)



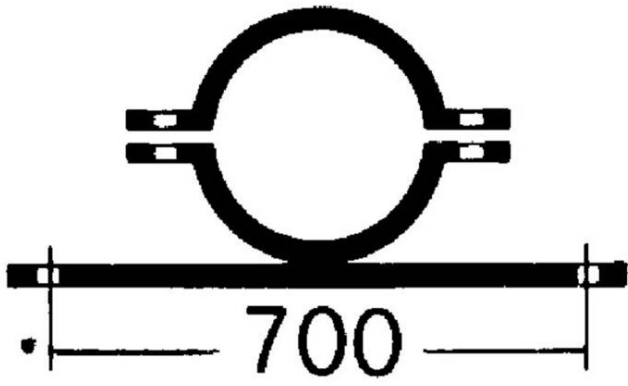
Technische Ansicht: Lochabstand 70 mm



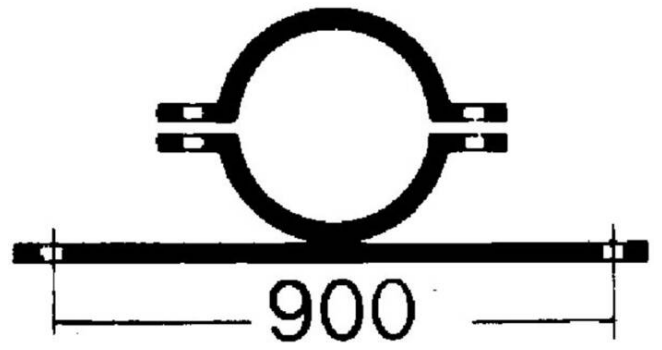
Technische Ansicht: Lochabstand 350 mm



Technische Ansicht: Lochabstand 500 mm



Technische Ansicht: Lochabstand 700 mm



Technische Ansicht: Lochabstand 900 mm