

### Eigenschaften

**Einsatzbereich** vorwiegend im Bereich Baumaschinen



### Hinweis

Montage: Das Haltestück wird hochkant oder flach aufliegend an den Maschinenkörper geschweißt oder geschraubt. Die Schellenhälften werden an das Haltestück angeschraubt.

### Beschreibung

Die Stahlrohrschelle dient zur (nachträglichen) Verlegung von Hydraulik-Rohren und -Schlauchleitungen.

### Zusätzliche Informationen

Die robuste Bauart der Schelle wirkt schlag- und vibrationsdämpfend. Sie kann durch eine Elastomereinlage (HSRS EE) ergänzt werden.

### Artikel

Bezeichnung	A (mm)	Ø D (mm)
HSRS 25	52,5	25
HSRS 30	55,0	30
HSRS 35	57,5	35
HSRS 38	59,0	38
HSRS 42	61,0	42
HSRS 50	65,0	50

### Zubehör

**HSRS EE** Elastomereinlage für Stahlrohrschelle