

### Właściwości

**Zakres stosowania** głównie w maszynach budowlanych



### Wskazówka

Montaż: Element ustalający należy przyspawać lub przykręcić do korpusu maszyny w pozycji na sztorc lub na płasko. Połówki opasek przykręcić do elementu ustalającego.

### Opis

Stalowa opaska do rur służy do (późniejszego) układania hydraulicznych rur i węży.

### Dodatkowe informacje

Mocna konstrukcja opaski amortyzuje uderzenia i wibracje. Można ją uzupełnić wkładem elastomerowym (HSRS EE).

### Artykuł

Oznaczenie	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

### Akcesoria

**HSRS EE** Wkład elastomerowy do opasek do rur stalowych