



## Gängade rördelar. Rostfritt stål

### Orientering

Denna standard är ett urval av förekommande gängade rördelar av rostfritt stål, enligt SS 3211 - 3225. Måtten överensstämmer med ISO 4144. Föreliggande utgåva skiljer sig från föregående genom att den har kompletterats med flera typer av gängade rördelar i rostfritt stål.

### 1 Beteckning

**Benämning Svensk standard - DN - Material**

#### 1.1 Exempel

**Vinkel SS 3211 - 6 - SS-stål 23 43**

### 2 Fordringar

#### 2.1 Allmänt

#### 2.1.1 Arbetstryck

DN	Max arbetstryck i MPa vid 20°C <sup>1)</sup>
6 - 25	10,0
32 - 50	6,4
65 - 80	4,0

<sup>1)</sup> Tryck- och temperaturgränser enligt SMS 1233.

#### 2.1.2 Gängor

Cylindrisk gänga enligt ISO 7/1 invändigt. Gängbeteckning R<sub>p</sub>  
Cylindrisk gänga enligt ISO 228/1 utvändigt. Gängbeteckning G  
Konisk gänga enligt ISO 7/1 utvändigt. Gängbeteckning R

#### 2.1.3 Kanter

Utvändiga kanter skall vara brutna.

#### 2.1.4 Märkning

Rördelarna skall vara så märkta att de kan identifieras med avseende på tillverkare och intyg.