



### Descrizione

Le guarnizioni metalliche piane solide vengono utilizzate in applicazioni dove, a causa delle elevate temperature e pressioni non sono applicabili guarnizioni in materiale morbido.

Le guarnizioni metalliche si dimostrano affidabili sia a basse temperature (fino a  $-200^{\circ}\text{C}$ ) sia ad alte temperature (oltre  $600^{\circ}\text{C}$ ), oltre che a pressioni molto elevate.

### Applicazioni

Vengono utilizzate principalmente a temperature e pressioni molto elevate per raccordi oleodinamici, pneumatici, motori, bulloneria, viteria, flange, gruppi elettrogeni e cogeneratori.

### Tipologie



