

JUNTA NON-METÁLICA, AFM 34 CO ME 3133FD10

El sistema de sellado con borde interior optimizado [1,4571] cumple con TA Luft y VDI 2290, tiene una alta estabilidad a la presión, una alta resistencia a la tracción, a la presión y al cizallamiento y una estanqueidad al gas muy alta. Resistente a arañazos, superficie robusta, fácil de manejar, fácil de desmontar, sistema de sellado resistente al reventón. Resistente a un gran número de productos químicos, no presenta riesgos para la salud, conforme a la FDA.



Datos operativos

Temperatura [min.]	-50 °C
Temperatura [max.]	250 °C
Presión [max]	125 bar

Homologaciones e informes de ensayo

Ta Luft 2002 [VDI 24A0/2200]

Gas [DIN 30653 [Anteriormente VP401; HTB]]

Tipos de brida

Autocentrado, cara elevada [Forma IBC]

Machihembrado [forma TG]

Machihembrado [forma SR]

Brida de aparato

Con barras de partición