



Giunti antivibranti di compensazione in acciaio legato EKO

Codice tipo

EKO	Giunto antivibrante di compensazione in acciaio legato
15-200	Diametro nominale
RI	Filetto femmina Rp
RA	Filetto maschio R
F10P	Flangia perforata conforme a PN 16, p _u max. 1 bar
F100P	Flangia perforata conforme a PN 16, p _u max. 10 bar
F	Flangia perforata conforme a PN 10, p _u max. 10 bar
Z	Zincato a caldo

Informazioni
Tecniche EKO, ES

Guarnizioni flangia
resistenti alle alte
temperature
WL-HT:
pagina 9

Orifizi di riduzione:
pagina 153

Giunti antivibranti di compensazione in acciaio legato per evitare tensioni e trasmissioni di vibrazioni sulle tubazioni, per gas, aria e acqua, a richiesta con orifizi di riduzione, testati e registrati DVGW.

Testo ordine N° d'ordine

Resistenti alle alte temperature, collegamenti bocchettone su entrambi i lati, con guarnizione tipo REINZ-AFM 34, secondo DIN 3535, Parte 6, per gas: p_u max. 4 bar, per aria: p_u max. 10 bar

EKO 15RA	03262041
EKO 20RA	03262043
EKO 25RA	03262045
EKO 32RA	03262047
EKO 40RA	03262049
EKO 50RA	03262051
EKO 15RI	03262042
EKO 20RI	03262044
EKO 25RI	03262046
EKO 32RI	03262048
EKO 40RI	03262050
EKO 50RI	03262052

Resistenti alle alte temperature, solo con guarnizione flangia tipo WL-HT (non compresa nel corredo di fornitura), con flange sui due lati, zincati a freddo, per gas e aria, EKO 250 ed EKO 350 solo per aria

EKO 25F	03262053
EKO 32F	03262054
EKO 40F	03262055
EKO 50F	03262056
EKO 65F	03262057
EKO 80F	03262058
EKO 100F	03262059
EKO 125F	03262060
EKO 150F	03262061
EKO 200F	03262062
EKO 200F100P	03262073
EKO 250F10P	03262074
EKO 350F10P	03262075

Resistenti alle alte temperature, solo con guarnizione flangia tipo WL-HT (non compresa nel corredo di fornitura), con flange sui due lati, zincati a caldo, per gas e aria

EKO 40F-Z	03262065
EKO 50F-Z	03262066
EKO 65F-Z	03262067
EKO 80F-Z	03262068
EKO 100F-Z	03262069
EKO 125F-Z	03262070
EKO 150F-Z	03262071
EKO 200F-Z	03262072

Orifizi di riduzione

Per i giunti antivibranti di compensazione in acciaio legato EKO sono disponibili anche orifizi di riduzione in acciaio V2A. Richiedeteci un'offerta.