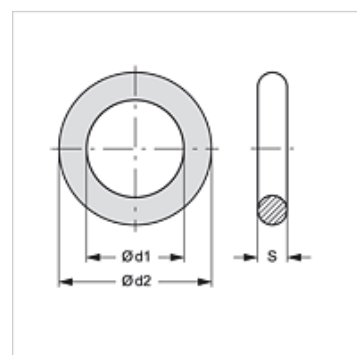


Características

Tipo	Anel de vedação .
apropriado para	para os seguintes agentes refrigerantes R134a R404a
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	150 °C
Material	Cloropreno (Neoprene)



Artigo

Descrição	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	S (mm)
AC OR TUBO 08 GR	7,6	11,16	1,78
AC OR TUBO 10 GR	10,8	14,36	1,78
AC OR TUBO 13 GR	14,0	17,56	1,78
AC OR TUBO 16 GR	17,2	20,76	1,78

é acessório para os seguintes produtos

ACN AO	Terminal AC-Clip, conexão de tubo
ACN AO 45	Terminal AC-Clip, conexão de tubo, ângulo 45°
ACN AO 45 BN	Terminal AC-Clip, conex tubo válv enchimento baixa pressão, ângulo 45°
ACN AO 90	Terminal AC-Clip, conexão de tubo, ângulo 90°
ACN AO 90 BHL	Terminal AC-Clip, conexão tubo válv enchimento alta pressão ângulo 90°
ACN AO 90 BNL	Terminal AC-Clip, conex tubo válv enchimento baixa pressão, ângulo 90°
ACN AO BH	Terminal AC-Clip, conexão tubo válvula de enchimento de alta pressão
ACN AO BN	Terminal AC-Clip, conexão tubo com válvula de enchimento baixa pressão
ACN DF	Terminal AC-Clip para flange de compressor DENSO
ACN DF 90	Terminal AC-Clip para flange de compressor DENSO, ângulo 90°
ACN FO	Terminal AC-Clip, para montagem com flange
ACN FO 45	Terminal AC-Clip, para montagem com flange, ângulo 45°
ACN FO 90	Terminal AC-Clip, para montagem com flange, ângulo 90°
ACN FO MF	Terminal AC-Clip, conexão de tubo com flange
ACN FO MF 45	Terminal AC-Clip, conexão de tubo com flange, ângulo 45°
ACN FO MF 90	Terminal AC-Clip, conexão de tubo com flange, ângulo 90°