

Caratteristiche

Tipo	Anello di tenuta
adatto per:	per i seguenti refrigeranti R134a R404a
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	150 °C
Materiale	Cloroprene (Neoprene)



Articolo

Denominazione	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

è un accessorio dei seguenti prodotti

ACN AO	Nipplo AC-Clip, attacco tubo
ACN AO 45	Nipplo AC-Clip, attacco tubo, angolo di 45°
ACN AO 45 BN	Maschio, o-ring a tenuta con femmina girevole diritta bassa press. 45°
ACN AO 90	Nipplo AC-Clip, attacco tubo, angolo di 90°
ACN AO 90 BHL	Maschio, o-ring a tenuta con femmina girevole diritta, alta press. 90°
ACN AO 90 BNL	Maschio, o-ring a tenuta con femmina girevole diritta bassa press. 90°
ACN AO BH	Maschio, o-ring a tenuta con femmina girevole diritta, alta pressione
ACN AO BN	Maschio, o-ring a tenuta con femmina girevole diritta, bassa pressione
ACN DF	Nipplo AC-Clip, per flangia compressore DENSO
ACN DF 90	Nipplo AC-Clip, per flangia compressore DENSO, angolo di 90°
ACN FO	Nipplo AC-Clip, per montaggio a flangia
ACN FO 45	Nipplo AC-Clip, per montaggio a flangia, angolo di 45°
ACN FO 90	Nipplo AC-Clip, per montaggio a flangia, angolo di 90°
ACN FO MF	Nipplo AC-Clip, attacco tubo con flangia
ACN FO MF 45	Nipplo AC-Clip, attacco tubo con flangia, angolo di 45°
ACN FO MF 90	Nipplo AC-Clip, attacco tubo con flangia, angolo di 90°