

# ACOPLES SECOS

Racores especialmente desarrollados para incrementar la seguridad durante el transporte o descarga de productos peligrosos con el objetivo de hacer estas operaciones más económicas, seguras y respetuosas con el medio ambiente. Son fáciles de usar y pueden ser utilizados en casi cualquier aplicación industrial debido a los diferentes materiales disponibles. Especialmente utilizados en industria química, petroquímica y farmacéutica. Los diámetros de acople 2" (KD70) a 4" (KD164) son manufacturados de acuerdo a la norma NATO STANAG 3756 y son compatibles con otras marcas.

Acoples secos



## MEDIDAS

DN25	DN50	DN65	DN80	DN100
1"	2"	2" 1/2	3"	4"
KD 56 mm	KD 70 mm	KD 105 mm	KD 119 mm	KD 164 mm

## MATERIALES DEL CUERPO PRESIÓN DE TRABAJO MAX (MWP) - RANGO DE TEMPERATURA

ALUMINIO	LATÓN	ACERO INOX
DN25 (1") - DN50 (2") = PN16	DN25 (1") - DN50 (2") = PN16	DN25 (1") - DN80 (2") = PN25
DN65 (2" 1/2) - DN100 (4") = PN10	DN65 (2" 1/2) - DN100 (3") = PN10	DN100 (4") = PN10
-20°C hasta +80°C	-20°C hasta +80°C	-40°C hasta +100°C

## MATERIALES DE LAS JUNTAS

FKM - Viton	EPDM	NBR	FFKM
Standard			
-20°C hasta +200°C	-50°C hasta +140°C	-25°C hasta +120°C	-30°C (-40°C) hasta +260°C

## CONEXIONES

CONEXIÓN ROSCA		CONEXIÓN BRIDA			
DIN ISO 228-1 / BSP	NPT - ANSI B.2.1	EN1092-1	ASA ANSI B16.5	TW DIN28459	TTMA

