



LEHENGOAK, S.A.

Racores y Accesorios

Acoples rápidos kamlok

F



rosca	ref.	ref.	ref.	ref.	ref.
macho	ALUMINIO	POLIPROPILENO	INOX AISI 316	BRONCE	NYLON
R 1/2"	CFA050-04	CFP050-04	CFX 050-04	CFB050-04	



LEHENGOAK, S.A.

R 3/4"	CFA075-05	CFP075-05	CFX 075-05	CFB075-05	CFN 075-05
--------	-----------	-----------	---------------	-----------	---------------

R 1"	CFA100-06	CFP100-06	CFX 100-06	CFB100-06	CFN 100-06
------	-----------	-----------	---------------	-----------	---------------

R 1"1/4"	CFA125-07	CFP125-07	CFX 125-07	CFB125-07	CFN 125-07
-------------	-----------	-----------	---------------	-----------	---------------

R 1"1/2"	CFA150-08	CFP150-08	CFX 150-08	CFB150-08	CFN 150-08
-------------	-----------	-----------	---------------	-----------	---------------

R 2"	CFA200-09	CFP200-09	CFX 200-09	CFB200-09	CFN 200-09
------	-----------	-----------	---------------	-----------	---------------

R 2"1/2"	CFA250-10	CFP250-10	CFX 250-10	CFB250-10	
-------------	-----------	-----------	---------------	-----------	--

R 3"	CFA300-11	CFP300-11	CFX 300-11	CFB300-11	
------	-----------	-----------	---------------	-----------	--

R 4"	CFA400-12	CFP400-12	CFX 400-12	CFB400-12	
------	-----------	-----------	---------------	-----------	--

ACOPLES RÁPIDOS KAMLOK. Rosca macho.





Descripción

Adaptador F

Adaptador F

Descripción Familia

CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de conexión rápida con asiento plano y junta.
- Indicado para mangueras y tubos, según norma DIN 14420-7 (antes 2828) y MIL - C27487.
- Presión nominal; ALUMINIO - POLIPROPILENO: NYLON 10 bar con junta NBR.
- Presión nominal; ACERO INOX: BRONCE 16 bar con Junta NBR.
- Temperatura de trabajo: -10°C a +80°C.
- Resistencia a vibraciones.
- Disponible bajo pedido hasta tamaño 8".

PRINCIPAL APLICACIÓN:

- Industria química, alimentación, minería, agua y aire comprimido.
- Amplia gama de fluidos. Consultar aplicaciones específicas.

Marcas

Designación

La referencia determina el tamaño del enchufe. Para conectar acoplamiento con adaptador, debe ser coincidente.

050	075	100	125	150	200	250	300	400
1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"

La segunda numeración determina la rosca o diámetro interior de la manguera.

04	05	06	07	08	09	10	11	12
1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"



Roscas R= BSP Cónicas.

Roscas G= BSP Cilíndricas

