

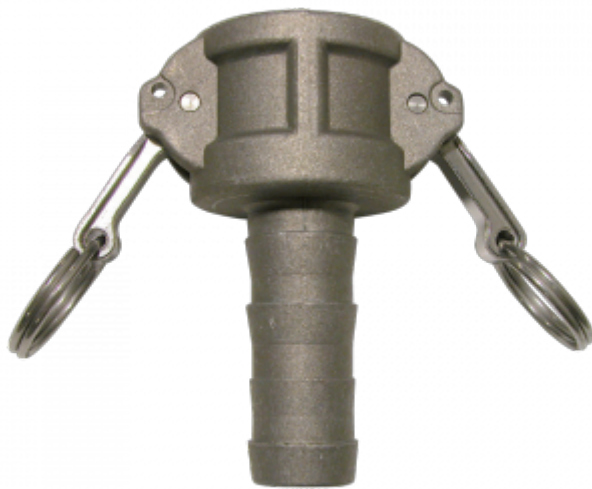


LEHENGOTAK, S.A.

Racores y Accesorios

Acoples rápidos kamlok

C



espiga	ref.	ref.	ref.	ref.	ref.
--------	------	------	------	------	------

Ø int. mang.	ALUMINIO	POLIPROPILENO	INOX	BRONCE	NYLON
			AISI 316		

DN 1/2"	CCA050- 04	CCP050-04	CCX 050- 04	CCB050- 04
------------	---------------	-----------	-------------------	---------------



LEHENGOTAK, S.A.

DN 3/4"	CCA075- 05	CCP075-05	CCX 075- 05	CCB075- 05	CCN 075-05
------------	---------------	-----------	-------------------	---------------	---------------

DN 1"	CCA100- 06	CCP100-06	CCX 100- 06	CCB100- 06	CCN 100-06
-------	---------------	-----------	-------------------	---------------	---------------

DN 1"1/4"	CCA125- 07	CCP125-07	CCX 125- 07	CCB125- 07	CCN 125-07
--------------	---------------	-----------	-------------------	---------------	---------------

DN 1"1/2"	CCA150- 08	CCP150-08	CCX 150- 08	CCB150- 08	CCN 150-08
--------------	---------------	-----------	-------------------	---------------	---------------

DN 2"	CCA200- 09	CCP200-09	CCX 200- 09	CCB200- 09	CCN 200-09
-------	---------------	-----------	-------------------	---------------	---------------

DN 2"1/2"	CCA250- 10	CCP250-10	CCX 250- 10	CCB250- 10	
--------------	---------------	-----------	-------------------	---------------	--

DN 3"	CCA300- 11	CCP300-11	CCX 300- 11	CCB300- 11	
-------	---------------	-----------	-------------------	---------------	--

DN 4"	CCA400- 12	CCP400-12	CCX 400- 12	CCB400- 12	
-------	---------------	-----------	-------------------	---------------	--

ACOPLES RÁPIDOS KAMLOK. Espiga.





Descripción

Acoplamiento C

Acoplamiento C

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

