



LEHENGOAK, S.A.

Racores y Accesorios

Acoples rápidos kamlok

E



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

macho	ALUMINIO	POLIPROPILENO	INOX AISI 316	BRONCE	NYLON
-------	----------	---------------	---------------------	--------	-------

DN 1/2"	CEA050- 04	CEP050-04	CEX 050- 04	CEB050- 04
------------	---------------	-----------	-------------------	---------------



LEHENGOAK, S.A.

DN 3/4"	CEA075- 05	CEP075-05	CEX 075- 05	CEB075- 05	CEN 075-05
------------	---------------	-----------	-------------------	---------------	---------------

DN 1"	CEA100- 06	CEP100-06	CEX 100- 06	CEB100- 06	CEN 100-06
-------	---------------	-----------	-------------------	---------------	---------------

DN 1"1/4"	CEA125- 07	CEP125-07	CEX 125- 07	CEB125- 07	CEN 125-07
--------------	---------------	-----------	-------------------	---------------	---------------

DN 1"1/2"	CEA150- 08	CEP150-08	CEX 150- 08	CEB150- 08	CEN 150-08
--------------	---------------	-----------	-------------------	---------------	---------------

DN 2"	CEA200- 09	CEP200-09	CEX 200- 09	CEB200- 09	CEN 200-09
-------	---------------	-----------	-------------------	---------------	---------------

DN 2"1/2"	CEA250- 10	CEP250-10	CEX 250- 10	CEB250- 10	
--------------	---------------	-----------	-------------------	---------------	--

DN 3"	CEA300- 11	CEP300-11	CEX 300- 11	CEB300- 11	
-------	---------------	-----------	-------------------	---------------	--

DN 4"	CEA400- 12	CEP400-12	CEX 400- 12	CEB400- 12	
-------	---------------	-----------	-------------------	---------------	--

ACOPLES RÁPIDOS KAMLOK. Espiga.





Descripción

Adaptador E

Adaptador E

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

