



LEHENGOAK, S.A.

Racores y Accesorios

Acoples rápidos kamlok

A



rosca	ref.	ref.	ref.	ref.	ref.
hembra	ALUMINIO	POLIPROPILENO	INOX AISI 316	BRONCE	NYLON
DN 1/2"	CAA050- 04	CAP050-04	CAX 050- 04	CAB050- 04	



LEHENGOAK, S.A.

DN 3/4"	CAA075- 05	CAP075-05	CAX 075- 05	CAB075- 05	CAN 075-05
------------	---------------	-----------	-------------------	---------------	---------------

DN 1"	CAA100- 06	CAP100-06	CAX 100- 06	CAB100- 06	CAN 100-06
-------	---------------	-----------	-------------------	---------------	---------------

DN 1"1/4"	CAA125- 07	CAP125-07	CAX 125- 07	CAB125- 07	CAN 125-07
--------------	---------------	-----------	-------------------	---------------	---------------

DN 1"1/2"	CAA150- 08	CAP150-08	CAX 150- 08	CAB150- 08	CAN 150-08
--------------	---------------	-----------	-------------------	---------------	---------------

DN 2"	CAA200- 09	CAP200-09	CAX 200- 09	CAB200- 09	CAN 200-09
-------	---------------	-----------	-------------------	---------------	---------------

DN 2"1/2"	CAA250- 10	CAP250-10	CAX 250- 10	CAB250- 10	
--------------	---------------	-----------	-------------------	---------------	--

DN 3"	CAA300- 11	CAP300-11	CAX 300- 11	CAB300- 11	
-------	---------------	-----------	-------------------	---------------	--

DN 4"	CAA400- 12	CAP400-12	CAX 400- 12	CAB400- 12	
-------	---------------	-----------	-------------------	---------------	--

ACOPLES RÁPIDOS KAMLOK. Rosca hembra.





Descripción

Adaptador A

Adaptador A

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

