

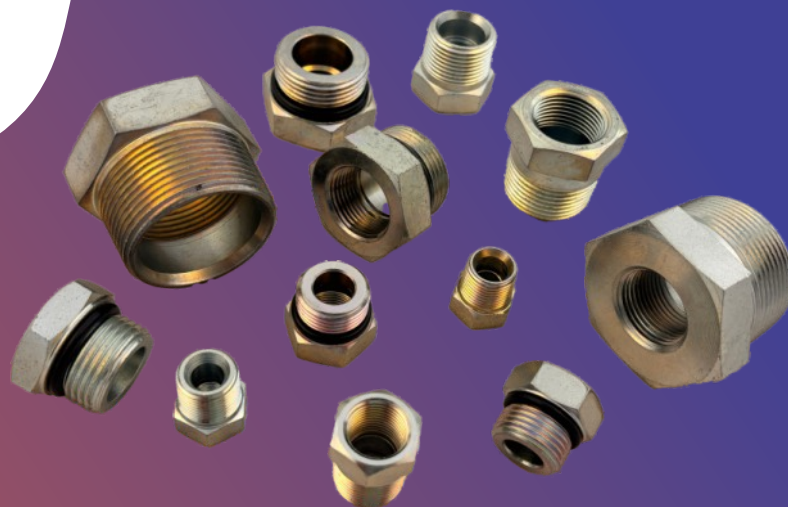


# CAÑIFLEX

desde 1984

**CATÁLOGO**  
REV. MARZO 2025

**INGENIERÍA Y SOLUCIONES  
PARA LA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS**



## BUJES DE REDUCCIÓN (Serie 600)

El buje de reducción es un accesorio vital, utilizado para la interconexión de tuberías o componentes de diferente diámetro nominal dentro de un sistema hidráulico. Su función es esencialmente la de un adaptador roscado, permitiendo una transición segura entre una rosca de mayor tamaño y una de menor tamaño.

ISO 9001



GESTIÓN  
DE LA CALIDAD  
PL-9001-1128  
IIRAM INSTITUTO  
ARGENTINO DE NORMALIZACIÓN  
Y CERTIFICACIÓN  
AUTORIZADO EN 2004

IATF 16949



[www.caniflex.com.ar](http://www.caniflex.com.ar)

Kanaflex op Blueflex

SPIR STAR

TUDERTECNICA 771

Stucchi

Gates

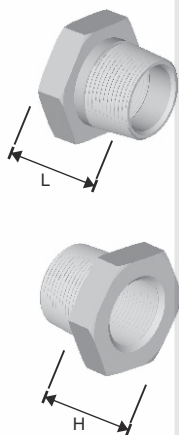
Dynamics

UNIFLEX

Danfoss

611

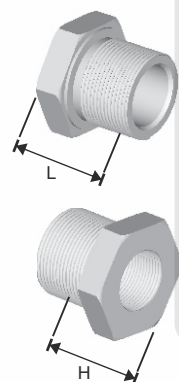
BUJE DE REDUCCIÓN ROSCA CONICA "NPT" INTERIOR Y EXTERIOR



Código Cañiflex	Código	Rosca Extremo 1 Cónica NPT Int.	Rosca Extremo 2 Cónica NPT Ext.	Med. Material mm. (H)	Longitud mm. (L)
T000910	C 611-2I-4	1/8" - 27 H	1/4" - 18 H	14,30	22,00
T000911	C 611-2I-6	1/8" - 27 H	3/8" - 18 H	17,40	22,00
T000912	C 611-2I-8	1/8" - 27 H	1/2" - 14 H	22,22	30,00
T000913	C 611-4I-6	1/4" - 18 H	3/8" - 18 H	17,40	22,00
T000914	C 611-4I-8	1/4" - 18 H	1/2" - 14 H	22,22	30,00
T021946	C 611-4I-12	1/4" - 18 H	3/4" - 14 H	27,00	30,15
T000915	C 611-6I-8	3/8" - 18 H	1/2" - 14 H	22,22	30,00
T000916	C 611-6I-12	3/8" - 18 H	3/4" - 14 H	27,00	30,00
T019384	C 611-6I-16	3/8" - 18 H	1" - 11 1/2 H	35,00	37,00
T000917	C 611-8I-12	1/2" - 14 H	3/4" - 14 H	27,00	30,00
T000918	C 611-8I-16	1/2" - 14 H	1" - 11 1/2 H	35,00	37,00
T000919	C 611-12I-16	3/4" - 14 H	1" - 11 1/2 H	35,00	37,00
T000920	C 611-12I-20	3/4" - 14 H	1 1/4" - 11 1/2 H	44,40	41,50
T000921	C 611-12I-24	3/4" - 14 H	1 1/2" - 11 1/2 H		
T000922	C 611-16I-20	1" - 11 1/2 H	1 1/4" - 11 1/2 H	44,40	41,50
T000923	C 611-16I-24	1" - 11 1/2 H	1 1/2" - 11 1/2 H	50,80	41,50
T000924	C 611-20I-24	1 1/4" - 11 1/2 H	1 1/2" - 11 1/2 H	50,80	41,50
T000925	C 611-20I-32	1 1/4" - 11 1/2 H	2" - 11 1/2 H		
T000926	C 611-24I-32	1 1/2" - 11 1/2 H	2" - 11 1/2 H	63,50	44,00

618

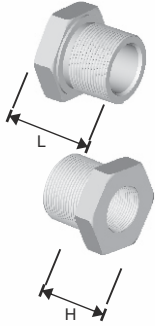
BUJE DE REDUCCIÓN R. CONICA "NPT" INT. - ASIENTO AROSELLO R. "UNF" EXT.



Código Cañiflex	Código	Rosca Extremo 1 Cónica NPT Int.	Rosca Extremo 2 Cónica UNF Ext.	Med. Material mm. (H)	Longitud mm. (L)
T000927	C 618-2I-6	1/8" - 27 H	3/4" - 16 H		
T000928	C 618-4I-6	1/4" - 18 H	3/4" - 16 H	22,22	21,50
T000929	C 618-4I-8	1/4" - 18 H	7/8" - 14 H	25,40	23,00
T000930	C 618-4I-10	1/4" - 18 H	1" 1/16 - 12 H		
T000931	C 618-6I-8	3/8" - 18 H	7/8" - 14 H	25,40	23,00
T000932	C 618-6I-10	3/8" - 18 H	1" 1/16 - 12 H	31,70	28,00
T000933	C 618-8I-10	1/2" - 14 H	1" 1/16 - 12 H	31,70	28,00
T000934	C 618-8I-12	1/2" - 14 H	1" 3/16 - 12 H	35,00	28,00
T000935	C 618-8I-14	1/2" - 14 H	1" 5/16 - 12 H		
T000936	C 618-12I-14	3/4" - 14 H	1" 5/16 - 12 H		
T000937	C 618-12I-16	3/4" - 14 H	1" 5/8 - 12 H		
T000938	C 618-16I-20	1" - 11 1/2 H	1" 7/8 - 12 H		
T000939	C 618-16I-24	1" - 11 1/2 H	2" 1/2 - 12 H		

688

BUJE DE REDUCCIÓN AROSELLO R. "UNF" INT - AROSELLO R. "UNF" EXT.



Código Cañiflex	Código	Rosca Extremo 1 Cónica UNF Int.	Rosca Extremo 2 Cónica UNF Ext.	Med. Material mm. (H)	Longitud mm. (L)
T000940	C 688-4I-6	9/16" - 18 H	3/4" - 16 H	22,22	21,50
T000941	C 688-4I-8	9/16" - 18 H	7/8" - 14 H	25,40	23,00
T000942	C 688-6I-8	3/4" - 16 H	7/8" - 14 H		
T000943	C 688-6I-10	3/4" - 16 H	1"1/16 - 12 H		
T000944	C 688-8I-10	7/8" - 14 H	1"1/16 - 12 H		
T000945	C 688-8I-12	7/8" - 14 H	1"3/16 - 12 H	35,00	28,00
T026260	C 688-10I-12	1"1/16 - 12 H	1"3/16 - 12 H	35,00	28,00
T000947	C 688-10I-14	1"1/16 - 12 H	1"5/16 - 12 H		
T000949	C 688-12I-16	1"3/16 - 12 H	1"5/8 - 12 H		



IATF 16949



**Alcance:**

**Casa Central**

Comercialización de terminales, accesorios, mangueras y cañerías oleohidráulicas.

Comercialización de kit de "circuitos oleohidráulicos" para fabricantes de equipos originales (OEM).

**Alcance:**

**Planta Parque Industrial "La Victoria"**

Diseño, Desarrollo y Manufactura de terminales, accesorios, ensambles de mangueras y cañerías oleohidráulicas.

Diseño, Desarrollo y Manufactura de kit de "circuitos oleohidráulicos" para fabricantes de equipos originales (OEM).

