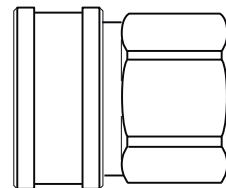
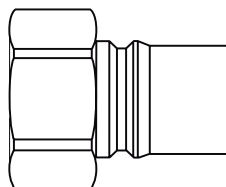
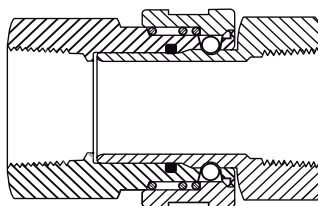


A074

Acoples Hidraulicos sin retencion - Cuerpo (Hembra) + Perno (Macho) - Rosca (Hembra)

N° Código	Descripción
074	HIDRAULICO SIN RETENCION
74S-06A	SERIE "S" ACOPLER COMPLETO 1/4"
74S-06CH	SERIE "S" CUERPO HEMBRA 1/4"
74S-06NH	SERIE "S" NIPLE HEMBRA 1/4"
74S-10A	SERIE "S" ACOPLER COMPLETO 3/8"
74S-10CH	SERIE "S" CUERPO HEMBRA 3/8"
74S-10NH	SERIE "S" NIPLE HEMBRA 3/8"
74S-13A	SERIE "S" ACOPLER COMPLETO 1/2"
74S-13CH	SERIE "S" CUERPO HEMBRA 1/2"
74S-13NH	SERIE "S" NIPLE HEMBRA 1/2"
74S-19A	SERIE "S" ACOPLER COMPLETO 3/4"
74S-19CH	SERIE "S" CUERPO HEMBRA 3/4"
74S-19NH	SERIE "S" NIPLE HEMBRA 3/4"
74S-25A	SERIE "S" ACOPLER COMPLETO 1"
74S-25CH	SERIE "S" CUERPO HEMBRA 1"
74S-25NH	SERIE "S" NIPLE HEMBRA 1"
74S-32A	SERIE "S" ACOPLER COMPLETO 1 1/4"
74S-32CH	SERIE "S" CUERPO HEMBRA 1 1/4"
74S-32NH	SERIE "S" NIPLE HEMBRA 1 1/4"
74S-38A	SERIE "S" ACOPLER COMPLETO 1 1/2"
74S-38CH	SERIE "S" CUERPO HEMBRA 1 1/2"
74S-38NH	SERIE "S" NIPLE HEMBRA 1 1/2"

74S- Serie "S": Acople de paso libre. N° CODIGO
La presión radial que ejercen las bolillas sobre el niple y el anillo "O" aseguran un cierre hermético. Se recomiendan en caso de grandes caudales para aire, agua, vapor, combustibles, etc. cuando no es necesario la obturación de los extremos de la tubería.
Disponible en Ø 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1.1/4", 1.1/2".



A=Acople Completo NH=Niple Hembra
CH=Cuerpo Hembra NM=Niple Macho
NE=Niple Espiga