

ACOPLES PARA MANGUERA DIN 3489

Libre de cromo.



- Acoplamiento de hierro bicromatado.
- Conexión universal con utilización en aire comprimido para la industria y obra pública.
- Presión nominal: 10 bar.
- Temperatura de trabajo: -40°C a +95°C.
- Opcional conexión tipo GEKA.

Ref.	Ø int. mang.	DN
ESKG 06	6	5
ESKG 10	10	7
ESKG 13	13	8,5
ESKG 15	15	11
ESKG 19	19	15
ESKG 25	25	19
ESKG 32	32	20



ESKG
Acople conexión manguera.

Ref.	Ø int. mang.	DN
ESKB 13S	13	8,5
ESKB 15S	15	11
ESKB 19S	19	15
ESKB 25S	25	20



ESKB
Acople de seguridad conexión manguera.

Ref.	Rosca	DN
EKIG 02	G 1/4"	11
EKIG 03	G 3/8"	15
EKIG 04	G 1/2"	19
EKIG 05	G 3/4"	20
EKIG 06	G 1"	20



EKIG
Acople rosca hembra.

Ref.	Rosca	DN
EKAG 02	G 1/4"	6
EKAG 03	G 3/8"	9
EKAG 04	G 1/2"	13
EKAG 05	G 3/4"	17
EKAG 06	G 1"	20



EKAG
Acople rosca macho.

Ref.	Material	Temp. °C	Ø int.	Ø ext.	Color	Aplicación
GOER	NBR	-40° a +95°	20	34	negro	Aceites- Aire
GDOR	TFEP	-40° a +200°	20	33	rojo	Vapor
GVOR	VITÓN	-40° a +200°	20	34	verde	Químicos
GPOR	EPDM	-40° a +130°	20	34	natural	Bebidas / Alimentos



Juntas DIN 3489.

ACOPLES PARA MANGUERA DIN 3489 INOX SERIE "CLEAN CONNECT"



CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo: acero Inox 1.4401
- Juntas: FKM (GVOR Vitón)
- Presión Trabajo: 16 bar.
- Temperatura: -30°C a +200°C.
- Roscas: ISO 228.
- Distancia garras: 42 mm.

APLICACIONES:

- Industria química y petroquímica.
- Industria alimentaria (Agua potable / alimentos).

BENEFICIOS:

- Conexión rápida y segura.
- Calidad de materiales.
- Gran gama de juntas para diversas aplicaciones.

Versión acero Inox.



Ref.	Ø int. mang.	DN
EKT 10 V	10 mm	6,5
EKT 13 V	13 mm	9
EKT 19 V	19 mm	15
EKT 25 V	25 mm	20



EKT
Acople espiga manguera.

Ref.	Rosca	DN
EKI 38 V	G 3/8"	15
EKI 12 V	G 1/2"	19
EKI 34 V	G 3/4"	20
EKI 10 V	G 1"	20



EKI
Acople rosca hembra.

Ref.	Rosca	DN
EKA 38 V	G 3/8"	10
EKA 12 V	G 1/2"	14
EKA 34 V	G 3/4"	19
EKA 10 V	G 1"	20



EKA
Acople rosca macho.

Ref.	Tipo
EKO V	Sin cadena
EKM V	Con cadena
EKMV K	Recambio cadena



EKM
Acople tapón.

Ref.	Rango Ø Ext. Manguera
SLE 13	18 - 26 mm
SLE 19	26 - 33 mm
SLE 25	32 - 40 mm



SLE
Abrazadera Inox.