

# RACORES EN ACERO PARA MANGUERA

- Racores en acero bicromatado.
- Máximo diámetro interior para un máximo caudal.
- Presión nominal: 25 bar.
- Temperatura de trabajo: -40°C a +95°C.
- Aplicación en aire comprimido y fluidos no agresivos, para industria, agricultura y obra pública.

Ref.	Rosca	Ø int. mang.	DN
EGBM 13045	1/2"	13	10
EGBM 19055	3/4"	19	15
EGBM 1906S	G 1"	19	15
EGBM 2506S	G 1"	25	20
EGBM 2507S	G 1 1/4"	25	20
EGBM 3207S	G 1 1/4"	32	25
EGBM 3808S	G 1 1/2"	38	33
EGBM 4408S	G 1 1/2"	40	35
EGBM 5109S	G 2"	50	42



**EGBM**  
Espiga de seguridad rosca macho.

Ref.	Rosca	Ø int. mang.	DN
EGBH 1906S	G 1"	19	15
EGBH 2507S	G 1 1/4"	25	20
EGBH 3207S	G 1 1/4"	32	25



**EGBH**  
Espiga de seguridad rosca hembra.

Opcional: En latón o Inox.

Ref.	Ø ext. mang.
EZSL 29	22-29
EZSL 34	28-34
EZSL 40	32-40
EZSL 49	39-49
EZSL 60	48-60
EZSL 72	56-72
EZSL 94	77-94
EZSL 400	89-101



**EZSL**  
Abrazadera manguera DIN 20039A.

Ref.	Ø int. mang.
ESV 13R	13
ESV 15R	15
ESV 19R	19
ESV 25R	25
ESV 32R	32
ESV 38R	38
ESV 50R	50
ESV 63R	63
ESV 75R	75
ESV 100R	100
ESV 125R	125
ESV 150R	150



**ESV**  
Doble espiga manguera DIN 20038.

## RACORES PARA AGUA - PRESIÓN Y VACÍO

- Presión máx.: **4 bar**
- Aplicaciones: industria, agricultura, obra pública.

Ref.	Ø int. mang.	Rosca
EGBA 06	25	R-1"
EGBA 07	32	R-1 1/4"
EGBA 08	38	R-1 1/2"
EGBA 09	50	R-2"
EGBA 10	63	R-2 1/2"
EGBA 11	75	R-3"
EGBA 12	100	R-4"
EGBA 13	125	R-52
EGBA 14	150	R-6"



**EGBA**  
Espiga roscada de acero zincado.

Ref.	Ø ext. mang.
EZSK 29	22-29
EZSK 34	28-34
EZSK 39	35-42
EZSK 44	42-45
EZSK 51	45-53
EZSK 60	55-60
EZSK 73	60-73



**EZSK**  
Abrazadera de seguridad manguera DIN 20039B.

# ACOPLES PARA CHORRO DE ARENA

Ref.	Ø int. mang.
ESS 25T	25x39
ESS 32T	32x48
ESS 38T	38x56



**ESS**  
Acoplamiento para manguera de acero bicromatado.

Ref.	Rosca
ESK 3807	G - 1"1/4
ESK 5008	G - 1"1/2



**ESK**  
Acoplamiento para manguera de acero bicromatado.

Ref.	Rosca
ESD 3207	G - 1"1/4



**ESD**  
Boquilla aluminio.

Ref.
ESKD 01



**ESKD**  
Junta en material NBR.