

ADAPTADORES CONEXIÓN MANGUERAS Y TUBOS

Adaptadores y terminales técnicos
para el conexionado de mangueras y tubos

ÍNDICE **ADAPTADORES CONEXIÓN MANGUERAS Y TUBOS**

ADAPTADORES PARA MANGUERA EN LATÓN NIQUELADO	268-269
ADAPTADORES PARA MANGUERA EN ACERO INOX AISI 316	269
ESPIGAS INOX 316 PRECISIÓN	270
RACORES PUSH-FLOW FÁCIL CONEXIÓN	271
ESPIGAS PLÁSTICAS NYLON	272-273
ADAPTADORES PLÁSTICOS NYLON	273
ESPIGAS PLÁSTICAS PVDF	274
ADAPTADORES PARA MANGUERA EN PVDF	274
RACORES POLIPROPILENO FITQUIK™	275
RACORES REUTILIZABLES PARA MANGUERA CAUCHO	276
RACORES REUTILIZABLES PARA MANGUERA POLIURETANO	276
RACORES REUTILIZABLES PARA MANGUERA DE AIRE COMPRIMIDO	276
ABRAZADERAS	277
ACOPLES PARA MANGUERA DE VAPOR	277
ACOPLES PARA MANGUERA DIN 3489	278
ACOPLES PARA MANGUERA DIN 3489 INOX SERIE "CLEAN CONNECT"	278
ABRAZADERAS DE SEGURIDAD Y ADAPTADORES PARA MANGUERA SEGÚN NORMA DIN EN 14420-5 (DIN2817)	279
RACORES EN ACERO PARA MANGUERA	280
ACOPLES PARA CHORRO DE ARENA	280
ACOPLES RÁPIDOS CAMLOK	281-283
CAMLOK INOX SEGURIDAD SAFE-LOK	283
FILTRO IMPUREZAS PARA CAMLOK TIPO A Y D	283
ADAPTADORES Y ACOPLAMIENTOS PARA IBC	284
VÁLVULAS PARA IBC	285
ACOPLES GUILLEMIN ALUMINIO	285
ACOPLES GUILLEMIN INOX AISI 316	286
RACORES BARCELONA	286
RACOR STORZ	287-288
CONEXIONES ALIMENTARIAS DIN 11851 Y SMS 1145	288
CONEXIONES TRI-CLAMP	289
CONECTORES DRY-BREAK	290



EN FORMATO PDF,
PONEMOS A SU DISPOSICIÓN
TODA LA INFORMACIÓN TÉCNICA
Y DATOS ESPECÍFICOS
DE NUESTRAS REFERENCIAS.

Pídalo a través de accesfluid@accesfluid.com

ADAPTADORES PARA MANGUERA EN LATÓN NIQUELADO

Pídalo en cajas. Conseguirá un mejor almacenaje.



- Material: latón OT-58 - UNI5705 niquelado.
- Amplia gama de conexión: desde M5 hasta 1".

Ref.	Ø int. mang.	Ø D	Rosca	Ud./caja
EAG0602	6	7	R 1/4"	50
EAG0902	8	9	R 1/4"	50
EAG0903	8	9	R 3/8"	50
EAG1003	10	11	R 3/8"	50



EAG

Macho con espiga manguera giratoria y rosca cónica teflonada.

Ref.	Ø int. mang.	Ø D	Rosca	Ud./caja
EAR04M5	4	4,5	M5	100
EAR0601	6	6	G 1/8"	100
EAR0701	6	7	G 1/8"	100
EAR0702	6	7	G 1/4"	100
EAR0901	8	9	G 1/8"	100
EAR0902	8	9	G 1/4"	100
EAR0903	8	9	G 3/8"	100
EAR1202	10-12	12	G 1/4"	100
EAR1203	10-12	12	G 3/8"	100
EAR1204	10-12	12	G 1/2"	50
EAR1703	15-17	17	G 3/8"	50
EAR1704	15-17	17	G 1/2"	50



EAR

Macho con espiga manguera, rosca cilíndrica y junta tórica.

Ref.	Ø int. mang.	Ø D	Rosca	Ud./caja
EA04M5	4	4,5	M5	100
EA0701	6	7	G 1/8"	100
EA0702	6	7	G 1/4"	100
EA0901	8	9	G 1/8"	100
EA0902	8	9	G 1/4"	100
EA0903	8	9	G 3/8"	100
EA1001	10	10	G 1/8"	100
EA1002	10	10	G 1/4"	100
EA1003	10	10	G 3/8"	100
EA1202	12	12	G 1/4"	100
EA1203	12	12	G 3/8"	100
EA1204	12	12	G 1/2"	50
EA1403	13-14	14	G 3/8"	50
EA1404	13-14	14	G 1/2"	50
EA1703	15-17	17	G 3/8"	50
EA1704	15-17	17	G 1/2"	50
EA1805	18	18	G 3/4"	50
EA2004	18-20	20	G 1/2"	25
EA2005	18-20	20	G 3/4"	25



EA

Macho con espiga manguera y rosca cilíndrica. Para Ø superiores ver ref. EGBM.

Ref.	Ø int.	Ø D ext.	Rosca	Ud./caja
EB 0601	6	7	G 1/8"	100
EB 0602	6	7	G 1/4"	100
EB 0801	8	9	G 1/8"	100
EB 0802	8	9	G 1/4"	100
EB 1001	10	10	G 1/8"	100
EB 1002	10	11	G 1/4"	100
EB 1003	10	10	G 3/8"	100
EB 1004	10	10	G 1/2"	50
EB 1202	12	12	G 1/4"	50
EB 1203	12	12	G 3/8"	50
EB 1204	12	12	G 1/2"	50
EB 1603	15 - 16	17	G 3/8"	50
EB 1604	15 - 16	17	G 1/2"	50
EB 1804	17 - 18	18	G 1/2"	25
EB 1805	17 - 18	18	G 3/4"	25
EB 2005	19 - 20	20	G 3/4"	25
EB 2505	24 - 25	25	G 3/4"	20



EB

Hembra con espiga manguera.

Ref.	Ø int. mang.	Ø D	Rosca	Ud./caja
EAC 0702	6	7	R 1/4"	100
EAC 0802	8	8	R 1/4"	100
EAC 0902	8	9	R 1/4"	100
EAC 1001	10	10	R 1/8"	100
EAC 1002	10	10	R 1/4"	100
EAC 1003	10	10	R 3/8"	100
EAC 1004	10	10	R 1/2"	50
EAC 1202	12	12	R 1/4"	100
EAC 1203	12	12	R 3/8"	50
EAC 1204	12	12	R 1/2"	50
EAC 1403	14	14	R 3/8"	50
EAC 1404	14	14	R 1/2"	50
EAC 1603	15-16	16	R 3/8"	50
EAC 1604	15-16	16	R 1/2"	50
EAC 1605	15-16	16	R 3/4"	50
EAC 1804	17-18	18	R 1/2"	50
EAC 1805	17-18	18	R 3/4"	25
EAC 2003	19-20	20	R 3/8"	25
EAC 2004	19-20	20	R 1/2"	25
EAC 2005	19-20	20	R 3/4"	25
EAC 2505	24-25	25	R 3/4"	20
EAC 2506	24-25	25	R 1"	20



EAC

Macho con espiga manguera y rosca cónica.



Pídalos en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

ADAPTADORES PARA MANGUERA EN LATÓN NIQUELADO

Ref.	Ø int. mang.	Ø D	Ud./caja
EE 0606	6	7	100
EE 0808	8	9	100
EE 1010	10	10	100



Ref.	Ø int. mang.	Ø D	Rosca	Ud./caja
EC 0602	6	7	G 1/4"	50
EC 0802	8	9	G 1/4"	50
EC 1003	10	10,5	G 3/8"	50



* Para ø superiores ver ref.ESV.

Ref.	Ø int. mang.	Rosca	Ud./caja
EAL 0601	6	R-1/8	50
EAL 0602	6	R-1/4	50
EAL 0701	7	R-1/8	50
EAL 0702	7	R-1/4	50



Versión acero Inox.

ADAPTADORES PARA MANGUERA EN ACERO INOX AISI 316

Ref.	Ø int. mang. - R	Uds/Emb.	Ref.	Ø int. mang. - R	Uds/Emb.
AXEAC 0601	6 - R1/8"	100	AXEAC 3006	30 - R1"	15
AXEAC 0602	6 - R1/4"	100	AXEAC 3007	30 - R1"1/4"	15
AXEAC 0801	8 - R1/8"	100	AXEAC 3407	34 - R1"1/4"	10
AXEAC 0802	8 - R1/4"	100	AXEAC 3808	38 - R1-1/2"	-
AXEAC 1002	10 - R1/4"	100	AXEAC 4008	40 - R1"1/2"	5
AXEAC 1003	10 - R3/8"	100	AXEAC 5008	50 - R1"1/2"	5
AXEAC 1004	10 - R1/2"	-	AXEAC 5009	50 - R2"	5
AXEAC 1203	12 - R3/8"	50	AXEAC 5209	52 - R2"	5
AXEAC 1204	12 - R1/2"	50	AXEAC 6009	60 - R2"	5
AXEAC 1402	14 - R1/4"	50	AXEAC 6310	63 - R2"1/2"	5
AXEAC 1403	14 - R3/8"	50			
AXEAC 1504	15 - R1/2"	50			
AXEAC 1604	16 - R1/2"	50			
AXEAC 1904	19 - R1/2"	25			
AXEAC 1905	19 - R3/4"	-			
AXEAC 2005	20 - R3/4"	25			
AXEAC 2505	25 - R3/4"	20			
AXEAC 2506	25 - R1"	-			
AXEAC 2706	27 - R1"	20			



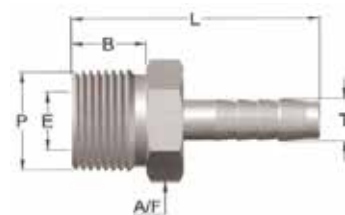
Ref.	Ø int mang.-R
AXEB 0601	6 - G 1/8"
AXEB 0602	6 - G 1/4"
AXEB 0603	6 - G 3/8"
AXEB 0802	8 - G 1/4"
AXEB 0803	8 - G 3/8"
AXEB 1002	10 - G 1/4"
AXEB 1003	10 - G 3/8"
AXEB 1204	12 - G 1/2"





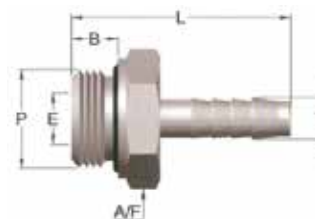
ESPIGAS INOX 316 PRECISIÓN

Ref.	Ø Interior tubo. (T)	Rosca (P) BSPT	B	E	L	A/F
AXEACP 0401	4 mm	1/8"	7,5	2,5	33,4	11,0
AXEACP 0402	4 mm	1/4"	11,0	2,5	37,3	14,0
AXEACP 0601	6 mm	1/8"	7,5	4,2	33,4	11,0
AXEACP 0602	6 mm	1/4"	11,0	4,2	37,5	14,0
AXEACP 0603	6 mm	3/8"	11,5	4,2	38,2	17,4
AXEACP 0702	7 mm	1/4"	11,0	5,3	37,5	14,0
AXEACP 0703	7 mm	3/8"	11,5	5,3	38,0	17,4
AXEACP 0802	8 mm	1/4"	11,0	6,3	38,8	14,0
AXEACP 0803	8 mm	3/8"	11,5	6,3	38,3	17,4
AXEACP 0902	9 mm	1/4"	11,0	7,2	39,5	14,0
AXEACP 0903	9 mm	3/8"	11,5	7,2	40,2	17,4
AXEACP 0904	9 mm	1/2"	15,0	7,2	44,0	22,0
AXEACP 1002	10 mm	1/4"	11,0	8,0	39,5	14,0
AXEACP 1003	10 mm	3/8"	11,5	8,0	40,2	17,4
AXEACP 1004	10 mm	1/2"	15,0	8,3	44,0	22,0
AXEACP 1303	13 mm	3/8"	11,5	10,6	42,7	19,0
AXEACP 1304	13 mm	1/2"	15,0	10,6	46,5	22,0

**AXEACP**

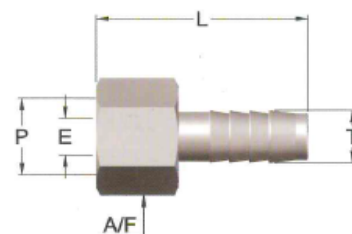
Rosca macho cónico BSPT

Ref.	Ø Interior tubo. (T)	Rosca (P) BSPP	B	E	L	A/F
AXEACP 04G01	4 mm	1/8"	5,8	2,5	33,0	13,0
AXEACP 04G02	4 mm	1/4"	7,5	2,5	35,3	17,0
AXEACP 06G01	6 mm	1/8"	5,8	4,2	33,0	13,0
AXEACP 06G02	6 mm	1/4"	7,5	4,2	35,3	17,0
AXEACP 07G02	7 mm	1/4"	7,5	5,3	35,3	17,0
AXEACP 07G03	7 mm	3/8"	7,5	5,3	35,3	20,6
AXEACP 08G02	8 mm	1/4"	7,5	6,3	35,3	17,0
AXEACP 08G03	8 mm	3/8"	7,5	6,3	35,3	20,6
AXEACP 09G02	9 mm	1/4"	7,5	7,2	37,5	17,0
AXEACP 09G03	9 mm	3/8"	7,5	7,2	37,5	20,6
AXEACP 09G04	9 mm	1/2"	10,0	7,2	41,0	27,0
AXEACP 10G02	10 mm	1/4"	7,5	8,0	37,5	17,0
AXEACP 10G03	10 mm	3/8"	7,5	8,0	37,5	20,6
AXEACP 10G04	10 mm	1/2"	10,0	8,0	41,0	27,0
AXEACP 13G03	13 mm	3/8"	7,5	10,6	40,5	20,6
AXEACP 13G04	13 mm	1/2"	10,0	10,6	43,5	27,0

**AXEACP-G**

Rosca macho cilíndrico BSPP-VITÓN

Ref.	Ø Interior tubo. (T)	Rosca (P) BSPP	E	L	A/F
AXEBP 04G01	4 mm	1/8"	2,5	34,0	14,0
AXEBP 04G02	4 mm	1/4"	2,5	36,0	17,0
AXEBP 06G01	6 mm	1/8"	4,2	34,0	14,0
AXEBP 06G02	6 mm	1/4"	4,2	36,0	17,0
AXEBP 07G02	7 mm	1/4"	5,3	36,0	17,0
AXEBP 07G03	7 mm	3/8"	5,3	36,0	20,6
AXEBP 08G02	8 mm	1/4"	6,3	36,0	17,0
AXEBP 08G03	8 mm	3/8"	6,3	36,0	20,6
AXEBP 09G02	9 mm	1/4"	7,2	38,5	17,0
AXEBP 09G03	9 mm	3/8"	7,2	38,5	20,6
AXEBP 09G04	9 mm	1/2"	7,2	42,0	27,0
AXEBP 10G02	10 mm	1/4"	8,0	38,5	17,0
AXEBP 10G03	10 mm	3/8"	8,0	38,5	20,6
AXEBP 10G04	10 mm	1/2"	8,0	42,0	27,0
AXEBP 13G03	13 mm	3/8"	10,6	41,0	20,6
AXEBP 13G04	13 mm	1/2"	10,6	44,5	27,0

**AXEBP**

Rosca hembra cilíndrica BSPP

RACORES PUSH-FLOW

FÁCIL CONEXIÓN (DIRECTO A MANGUERA PUSH-FLOW SIN NECESIDAD DE ABRAZADERAS)



CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: latón (opcional acero Inox y acero).
- . Presión de trabajo: 17 bar de 1/4" a 3/4" 12 bar para 1".

PRINCIPAL APLICACIÓN:

- . Circuitos refrigeración para moldes inyección.
- . Circuitos refrigeración para robots de soldadura.

- . Conducción aire comprimido/agua.
- . Conducción y descarga a baja presión de fluidos hidráulicos, aceite fuel y grasa.

FLUIDOS RECOMENDADOS:

- . Aire y aire seco.
- . Agua.
- . Aceites hidráulicos y lubricantes con base mineral.
- . Emulsiones agua-aceite y agua-glycol.

Ver manguera PUSH - FLOW en página 166 del apartado TUBERÍAS Y MANGUERAS.

Ref.	Tubo ID.	Rosca
EAPF1401	1/4	R1/8
EAPF1402	1/4	R1/4
EAPF3802	3/8	R1/4
EAPF3803	3/8	R3/8
EAPF1203	1/2	R3/8
EAPF1204	1/2	R1/2
EAPF5804	5/8	R1/2
EAPF5805	5/8	R3/4
EAPF3405	3/4	R3/4



EAPF
Rosca macho BSP cónica

Ref.	Tubo ID.	Rosca
EAPF14G01	1/4	R1/8
EAPF14G02	1/4	R1/4
EAPF38G02	3/8	R1/4
EAPF38G03	3/8	R3/8
EAPF12G04	1/2	R1/2
EAPF58G04	5/8	R1/2



EAPF-G
Rosca macho BSP cilíndrica, cono 60°

Ref.	Tubo ID.	Rosca
EBPF1402	1/4	G1/4
EBPF3803	3/8	G3/8
EBPF1204	1/2	G1/2
EBPF5858	5/8	G5/8
EBPF3405	3/4	G3/4



EBPF
Rosca hembra BSP giratoria, cono 60°.

Ref.	Tubo ID.	Rosca
EBPF14M14	1/4	M14*1.5
EBPF38M16	3/8	M16*1.5
EBPF38M18	3/8	M18*1.5
EBPF12M22	1/2	M22*1.5
EBPF34M30	3/4	M30*2



EBPF-M
Rosca hembra giratoria Métrica, cono 24° con junta..

Ref.	Tubo ID.	Rosca
EBPF14J716	1/4	7/16*20
EBPF14J12	1/4	1/2*20
EBPF38J12	3/8	1/2*20
EBPF14J916	1/4	9/16*18
EBPF38J916	3/8	9/16*18
EBPF12J916	1/2	9/16*18
EBPF12J34	1/2	3/4*16
EBPF12J78	1/2	7/8*14
EBPF58J78	5/8	7/8*14
EBPF34J116	3/4	1-1/16*12
EBPF1J116	1	1-1/16*12



EBPF-J
Rosca hembra giratoria JIC 37

Ref.	Tubo ID.	Rosca
EBPF14S716	1/4	7/16*20
EBPF14S12	1/4	1/2*20
EBPF38S58	3/8	5/8*18
EBPF38S34	3/8	3/4*16
EBPF12S34	1/2	3/4*16
EBPF58S78	5/8	7/8*14
EBPF34S116	3/4	1-1/16*14



EBPF-S
Rosca hembra giratoria SAE 45

Ref.	Tubo ID.
EEPF14	1/4
EEPF38	3/8
EEPF12	1/2
EEPF58	5/8
EEPF34	3/4
EEPF1	1



EEPFP
Espiga - Espiga.

Ref.	Tubo ID.	Rosca
EBLPF14M14	1/4	M14*1.5
EBLPF38M16	3/8	M16*1.5
EBLPF38M18	3/8	M18*1.5
EBLPF12M22	1/2	M22*1.5
EBLPF34M30	3/4	M30*2



EBLPF-M
Codo rosca hembra giratoria Métrica cono 24° con junta..

Ref.	Tubo ID.	Rosca
EBLPF14J716	1/4	7/16*20
EBLPF38J916	3/8	9/16*18
EBLPF12J34	1/2	3/4*16
EBLPF58J78	5/8	7/8*14
EBLPF34J116	3/4	1-1/16*12



EBLPF-J
Codo rosca hembra giratoria JIC 37

Ref.	Tubo ID.	Rosca
EBLPF14S716	1/4	7/16*20
EBLPF38S916	3/8	5/8*18
EBLPF12S34	1/2	3/4*16



EBLPF-S
Codo rosca hembra giratoria SAE 45



ESPIGAS PLÁSTICAS NYLON



CARACTERÍSTICAS:

- . Material: nylon 66 color AZUL
- . Presión Trabajo: 14 bar (a 20°C).
- . Temperatura: -20°C a + 110°C.
- . Roscas: BSPT.

APLICACIONES:

- . Aire comprimido.
- . Fluidos en general.
- . Ambientes corrosivos.

ESPIGA A ROSCA MACHO CÓNICA

Ref.	Tubo ID mm	Rosca BSPT
EACN 0401	4	1/8"
EACN 0402	4	1/4"
EACN 0601	6	1/8"
EACN 0602	6	1/4"
EACN 0801	8	1/8"
EACN 0802	8	1/4"
EACN 0803	8	3/8"
EACN 1003	10	3/8"
EACN 1004	10	1/2"
EACN 1203	12	3/8"
EACN 1204	12	1/2"
EACN 1205	12	3/4"
EACN 1403	14	3/8"
EACN 1404	14	1/2"
EACN 1405	14	3/4"
EACN 1604	16	1/2"
EACN 1605	16	3/4"
EACN 1905	19	3/4"
EACN 1906	19	1"
EACN 2505	25	3/4"
EACN 2506	25	1"



EACN

ESPIGA A ROSCA HEMBRA ASIENTO CONO

Ref.	Tubo ID mm	Rosca BSPT
ECN 0401	4	1/8"
ECN 0402	4	1/4"
ECN 0602	6	1/4"
ECN 0603	6	3/8"
ECN 0802	8	1/4"
ECN 0803	8	3/8"
ECN 0804	8	1/2"
ECN 1003	10	3/8"
ECN 1004	10	1/2"
ECN 1005	10	3/4"
ECN 1204	12	1/2"
ECN 1205	12	3/4"
ECN 1404	14	1/2"
ECN 1405	14	3/4"
ECN 1605	16	3/4"
ECN 1905	19	3/4"



ECN

ESPIGA CODO 90° A ROSCA MACHO CÓNICA

Ref.	Tubo ID mm	Rosca BSPT
EALN 0401	4	1/8"
EALN 0402	4	1/4"
EALN 0601	6	1/8"
EALN 0602	6	1/4"
EALN 0801	8	1/8"
EALN 0802	8	1/4"
EALN 0803	8	3/8"
EALN 1002	10	1/4"
EALN 1003	10	3/8"
EALN 1004	10	1/2"
EALN 1005	10	3/4"
EALN 1202	12	1/4"
EALN 1203	12	3/8"
EALN 1204	12	1/2"
EALN 1205	12	3/4"
EALN 1403	14	3/8"
EALN 1404	14	1/2"
EALN 1405	14	3/4"
EALN 1604	16	1/2"
EALN 1605	16	3/4"
EALN 1904	19	1/2"
EALN 1905	19	3/4"



EALN

ESPIGA - ESPIGA

Ref.	Tubo ID mm
EEN 0404	4
EEN 0606	6
EEN 0808	8
EEN 1010	10
EEN 1212	12
EEN 1414	14
EEN 1616	16
EEN 1919	19



EEN

ESPIGA "T"

Ref.	Tubo ID mm
ETN 04	4
ETN 06	6
ETN 08	8
ETN 10	10
ETN 12	12
ETN 14	14
ETN 16	16
ETN 19	19



ETN

ESPIGA "Y"

Ref.	Tubo ID mm
EYN 04	4
EYN 06	6
EYN 08	8
EYN 10	10



EYN



ESPIGAS PLÁSTICAS NYLON



ESPIGA CODO 90°

Ref.	Tubo ID mm
ELN 0404	4
ELN 0606	6
ELN 0808	8
ELN 1010	10
ELN 1212	12
ELN 1414	14
ELN 1616	16
ELN 1919	19



ELN

ESPIGA REDUCIDA CODO 90°

Ref.	Tubo ID mm	Tubo ID mm
ELNR 0604	6	4
ELNR 0806	8	6
ELNR 1006	10	6
ELNR 1008	10	8
ELNR 1210	12	10
ELNR 1412	14	12
ELNR 1614	16	14
ELNR 1916	19	16



ELNR

ESPIGA RECTA REDUCIDA

Ref.	Tubo ID mm	Tubo ID mm
EENR 0604	6	4
EENR 0806	8	6
EENR 1006	10	6
EENR 1008	10	8
EENR 1208	12	8
EENR 1210	12	10
EENR 1412	14	12
EENR 1614	16	14
EENR 1916	19	16



EENR

TE REDUCIDA

Ref.	Tubo ID mm	Tubo ID mm
ETNR 0504	5	4
ETNR 0605	6	5
ETNR 0806	8	6
ETNR 1008	10	8
ETNR 1210	12	10
ETNR 1412	14	12
ETNR 1614	16	14
ETNR 1916	19	16



ETNR



ADAPTADORES PLÁSTICOS NYLON



RACOR MACHO - MACHO

Ref.	Rosca 1 BSPT	Rosca 2 BSPT
ACN 0101	1/8"	1/8"
ACN 0202	1/4"	1/4"
ACN 0201	1/4"	1/8"
ACN 0303	3/8"	3/8"
ACN 0301	3/8"	1/8"
ACN 0302	3/8"	1/4"
ACN 0404	1/2"	1/2"
ACN 0402	1/2"	1/4"
ACN 0403	1/2"	3/8"



ACN

RACOR HEMBRA - HEMBRA

Ref.	Rosca 1 BSPT	Rosca 2 BSPT
AMN 0101	1/8"	1/8"
AMN 0202	1/4"	1/4"
AMN 0303	3/8"	3/8"
AMN 0404	1/2"	1/2"
AMN 0505	3/4"	3/4"



AMN

RACOR REDUCCIÓN CÓNICA MACHO - HEMBRA

Ref.	Rosca M BSPT	Rosca H BSPT
ARNY 0201	1/4"	1/8"
ARNY 0301	3/8"	1/8"
ARNY 0302	3/8"	1/4"
ARNY 0401	1/2"	1/8"
ARNY 0402	1/2"	1/4"
ARNY 0403	1/2"	3/8"
ARNY 0502	3/4"	1/4"
ARNY 0503	3/4"	3/8"
ARNY 0504	3/4"	1/2"



ARNY

RACOR REDUCCIÓN CÓNICA HEMBRA - HEMBRA

Ref.	Rosca H BSPT	Rosca H BSPT
AMN 0201	1/4"	1/8"
AMN 0301	3/8"	1/8"
AMN 0302	3/8"	1/4"
AMN 0402	1/2"	1/4"
AMN 0403	1/2"	3/8"
AMN 0502	3/4"	1/4"
AMN 0504	3/4"	1/2"



AMN

RACOR TAPÓN MACHO

Ref.	Rosca M BSPT	SW mm	Ref.	Rosca M BSPT	SW mm
AVN 01	1/8"	12	AVN 04	1/2"	22
AVN 02	1/4"	15	AVN 05	3/4"	30
AVN 03	3/8"	17	AVN 06	1"	36



AVN



ESPIGAS PLÁSTICAS PVDF

ESPIGA RECTA A ROSCA MACHO CÓNICA BSPT

Ref.	Tubo ID mm	Rosca M
EACPV 0402	4	1/4"
EACPV 0602	6	1/4"
EACPV 0603	6	3/8"
EACPV 0802	8	1/4"
EACPV 0803	8	3/8"
EACPV 1002	10	1/4"
EACPV 1003	10	3/8"
EACPV 1004	10	1/2"
EACPV 1204	12	1/2"
EACPV 1205	12	3/4"
EACPV 1404	14	1/2"
EACPV 1604	16	1/2"
EACPV 1905	19	3/4"
EACPV 2506	25	1"



EACPV

ESPIGA ROSCA HEMBRA GIRATORIA ASIENTO CÓNICO BSPT

Ref.	Tubo ID mm	Rosca H
ECPV 0402	4	1/4"
ECPV 0602	6	1/4"
ECPV 0603	6	3/8"
ECPV 0802	8	1/4"
ECPV 0803	8	3/8"
ECPV 1003	10	3/8"
ECPV 1004	10	1/2"
ECPV 1204	12	1/2"
ECPV 1404	14	1/2"
ECPV 1605	16	3/4"
ECPV 1905	19	3/4"



ECPV

ESPIGA CODO 90°

Ref.	Tubo ID mm
ELPV 0404	4
ELPV 0606	6
ELPV 0808	8
ELPV 1010	10
ELPV 1212	12
ELPV 1414	14
ELPV 1616	16
ELPV 1919	19



ELPV

ESPIGA RECTA

Ref.	Tubo ID mm
EEPV 0404	4
EEPV 0606	6
EEPV 0808	8
EEPV 1010	10
EEPV 1212	12
EEPV 1414	14
EEPV 1616	16
EEPV 1919	19



EEPV

ESPIGA RECTA REDUCIDA

Ref.	Tubo ID mm	Tubo ID mm
EERPV 0604	6	4
EERPV 0806	8	6
EERPV 1006	10	6
EERPV 1008	10	8
EERPV 1208	12	8
EERPV 1210	12	10
EERPV 1412	14	12
EERPV 1614	16	14
EERPV 1914	19	14



EERPV

Y

Ref.	Tubo ID mm
EYPV 04	4
EYPV 06	6
EYPV 08	8
EYPV 10	10



EYPV

TE

Ref.	Tubo ID mm
ETPV 06	6
ETPV 08	8
ETPV 10	10
ETPV 12	12
ETPV 14	14
ETPV 16	16
ETPV 19	19



ETPV

TAPON ROSCA HEMBRA BSPT

Ref.	Rosca H
AVFPV 01	1/8"
AVFPV 02	1/4"
AVFPV 03	3/8"
AVFPV 04	1/2"
AVFPV 05	3/4"

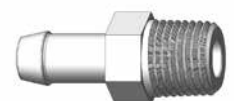


AVFPV



ADAPTADORES PARA MANGUERA EN PVDF

Ø int. mang. - Rosca	Ø int. mang. - Rosca
S020511 04-01	S020511 10-03
S020511 06-01	S020511 12-03
S020511 06-02	S020511 12-04
S020511 08-02	



S020511

Macho con espiga manguera rosca cónica.



CERTIFICACIÓN
FDA

RACORES POLIPROPILENO FITQUIK™



Conectores de alta calidad diseñados para asegurar un ajuste perfecto incluso en aplicaciones exigentes. La calidad de los moldes de fabricación aseguran figuras y roscas con una calidad excelente. Estos accesorios fabricados con moldes de precisión están diseñados para asegurar la eliminación de puntos de fuga en aplicaciones para dispositivos médicos, instrumentos analíticos y conducción de aire. Presión máx. de trabajo: 6 bar.

OTROS MATERIALES DISPONIBLES:

- Nylon de alta resistencia (color negro o blanco).
- Policarbonato (color lila).
- PVDF.
- Versiones espiga-espiga, espiga-roscas y conexión LUER, todas en diferentes figuras.

APLICACIONES:

- Laboratorios en general.
- Instrumentos analíticos.
- Aplicaciones químicas y farmacéuticas.
- Equipos médicos.



DISEÑO QUE ASEGURA
PRECISIÓN Y SEGURIDAD
EN LA CONEXIÓN

ESPIGA RECTA TUBO-TUBO

Ref.	Ø Interior Tubo (mm)	Pulgadas
HS2	1,6	1/16"
HS3	2,4	3/32"
HS4	3,2	1/8"
HS5	4,0	5/32"
HS6	4,8	3/16"
HS8	6,4	1/4"
HS12	9,5	3/8"



HS

ESPIGA CODO 90° TUBO-TUBO

Ref.	Ø Interior Tubo (mm)	Pulgadas
HE2	1,6	1/16"
HE3	2,4	3/32"
HE4	3,2	1/8"
HE5	4,0	5/32"
HE6	4,8	3/16"
HE8	6,4	1/4"
HE12	9,5	3/8"



HE

ESPIGA "T" TUBO-TUBO-TUBO

Ref.	Ø Interior Tubo (mm)	Pulgadas
HT2	1,6	1/16"
HT3	2,4	3/32"
HT4	3,2	1/8"
HT5	4,0	5/32"
HT6	4,8	3/16"
HT8	6,4	1/4"
HT12	9,5	3/8"



HT

ESPIGA "Y" TUBO-TUBO-TUBO

Ref.	Ø Interior Tubo (mm)	Pulgadas
HY2	1,6	1/16"
HY3	2,4	3/32"
HY4	3,2	1/8"
HY5	4,0	5/32"
HY6	4,8	3/16"
HY8	6,4	1/4"
HY12	9,5	3/8"



HY

ESPIGA REDUCIDA TUBO-TUBO

Ref.	Ø Interior Tubo (mm)	Pulgadas
HSR32	2,4 y 1,6	3/32" y 1/16"
HSR42	3,2 y 1,6	1/8" y 1/16"
HSR43	3,2 y 2,4	1/8" y 3/32"
HSR52	4,0 y 1,6	5/32" y 1/16"
HSR53	4,0 y 2,4	5/32" y 3/32"
HSR54	4,0 y 3,2	5/32" y 1/8"
HSR62	4,8 y 1,6	3/16" y 1/16"
HSR63	4,8 y 2,4	3/16" y 3/32"
HSR64	4,8 y 3,2	3/16" y 1/8"
HSR65	4,8 y 4,0	3/16" y 5/32"
HSR84	6,4 y 3,2	1/4" y 1/8"
HSR85	6,4 y 4,0	1/4" y 5/32"
HSR86	6,4 y 4,8	1/4" y 3/16"
HSR128	9,5 y 6,4	3/8" y 1/4"



HSR

ESPIGA A ROSCA MACHO NPT

Ref.	Ø Interior Tubo (mm)	Rosca NPT
N4S3	2,4	1/8"
N8S5	4,0	1/4"
N8S8	6,4	1/4"
N8S12	9,5	1/4"



NS

ESPIGA CODO 20° A ROSCA MACHO NPT

Ref.	Ø Interior Tubo (mm)	Rosca NPT
N4E4	3,2	1/8"
N4E6	4,8	1/8"
N8E8	6,4	1/4"
N8E12	9,5	1/4"



NE



RACORES REUTILIZABLES PARA MANGUERA CAUCHO

- . Latón niquelado.
- . Alta calidad, óptimo para química, farmacéutica, alimentaria y hidrocarburos.
- . Presión máx. trabajo: 16 bar.

- . Presión mínima: -0,8 bar.
- . Normas DIN EN 14424.

Bajo consulta, posibilidad de suministro con opción acero Inox.

Ref.	Ø int. mang.	Ø ext. mang.	Rosca
MER 1304	13	23	1/2"
MER 1605	16	26	3/4"
MER 190105	19	27	3/4"
MER 1905	19	31	3/4"
MER 1906	19	31	1"
MER 250106	25	35	1"
MER 2506	25	37	1"



MER
Machos fijos: latón.

Ref.	Ø int. mang.	Ø ext. mang.	Rosca
MERH 1304	13	23	1/2"
MERH 1605	16	26	3/4"
MERH 190105	19	27	3/4"
MERH 1905	19	31	3/4"
MERH 1906	19	31	1"
MERH 2506	25	37	1"



MERH*
Tuerca loca hembra: latón.

* Utillaje, montaje disponible bajo pedido.



RACORES REUTILIZABLES PARA MANGUERA POLIURETANO

MACHO FIJO

Ref.	Ø int. mang.	Ø ext.	Rosca	Cant./caja
MEP 0602	6 - 6,5	10	R 1/4"	50
MEP 0802	8	12	R 1/4"	50
MEP 1002	10	14,5	R 1/4"	50
MEP 1003	10	14,5	R 3/8"	50

MACHO GIRATORIO

Ref.	Ø int. mang.	Ø ext.	Rosca	Cant./caja
MEPG 0602	6 - 6,5	10	R 1/4"	50
MEPG 0802	8	12	R 1/4"	50
MEPG 1002	10	14,5	R 1/4"	50
MEPG 1003	10	14,5	R 3/8"	50

HEMBRA GIRATORIA

Ref.	Ø int. mang.	Ø ext.	Rosca	Cant./caja
MEPHG 0602	6 - 6,5	10	G 1/4"	50
MEPHG 0802	8	12	G 1/4"	50
MEPHG 1002	10	14,5	G 1/4"	50
MEPHG 1003	10	14,5	G 3/8"	50



MEP
Racores en latón niquelado para manguera de poliuretano.



RACORES REUTILIZABLES PARA MANGUERA DE AIRE COMPRIMIDO

MACHO FIJO

Ref.	Ø int. mang.	Ø ext.	Rosca	Cant./caja
MEF 0602	6	13	R 1/4"	50
MEF 0802	8	15	R 1/4"	50
MEF 1003	10	17	R 3/8"	50
MEF 1203	12	19	R 3/8"	50

MACHO GIRATORIO

Ref.	Ø int. mang.	Ø ext.	Rosca	Cant./caja
MEFG 0602	6	13	R 1/4"	50
MEFG 0802	8	15	R 1/4"	50
MEFG 1003	10	17	R 3/8"	50
MEFG 1203	12	19	R 3/8"	50

HEMBRA GIRATORIA

Ref.	Ø int. mang.	Ø ext.	Rosca	Cant./caja
MEFHG 0602	6	13	G 1/4"	50
MEFHG 0802	8	15	G 1/4"	50
MEFHG 1003	10	17	G 3/8"	50
MEFHG 1203	12	19	G 3/8"	50



MEF
Racores en latón niquelado para manguera de aire comprimido.

ABRAZADERAS

CARACTERÍSTICAS:

- Material: acero Inox 1.4301 / UNS S30400.
- Ancho de banda: 7mm.

(* Ancho de banda 5mm en estas medidas.)

NORMAS:

- Resistencia a la corrosión conforme DIN EN ISO 9227.

APLICACIONES:

- Industria general.
- Sector automovil.
- Industria química y farmacéutica.

BENEFICIOS:

- Transmisión concentrada de la fuerza de cierre
- Sin escala a 360° para compresión uniforme y radial.

- Compensación de tolerancia de productos por única oreja.
- Aumento de la fuerza de cierre por la muesca.
- Acabado perfecto en bordes para evitar daños en piezas a sujetar.
- Optimización tiempo montaje en líneas productivas.

Ref.	Ø ext. mang.	Ref.	Ø ext. mang.
EZ0070*	5.8 - 7.0	EZ0410	37.8 - 41.0
EZ0087*	7.0 - 8.7	EZ0440	40.8 - 44.0
EZ0119	9.4 - 11.9	EZ0485	45.3 - 48.5
EZ0133	10.8 - 13.3	EZ0515	48.3 - 51.5
EZ0153	12.8 - 15.3	EZ0650	61.8 - 65.0
EZ0170	14.5 - 17.0	EZ0710	67.8 - 71.0
EZ0185	15.3 - 18.5	EZ0815	78.3 - 81.5
EZ0210	17.8 - 21.0	EZ0920	88.8 - 92.0
EZ0235	20.3 - 23.5	EZ0950	91.8 - 95.0
EZ0256	22.4 - 25.6	EZ1010	97.8 - 101.0
EZ0286	25.4 - 28.6	EZ1115	108.3 - 111.5
EZ0308	27.6 - 30.8	EZ1160	112.8 - 116.0
EZ0361	32.9 - 36.1	EZ1205	117.3 - 120.5

Extenso rango de medidas adicionales cada 0.5mm. Consúltenos



La pauta es la siguiente: para determinar el diámetro exacto de cada abrazadera, introduzca la manguera en la pieza de fijación (por ejemplo, un enchufe), y mida el diámetro exterior de la manguera. El valor del diámetro exterior deberá ser ligeramente superior al valor medio del margen de diámetro de la abrazadera correspondiente.

OPCIONAL: disponible herramienta de montaje manual y neumática.

EZ0
Abrazadera una oreja.

Ref.	Ø ext. mang.	Cant./caja
EZ0S 79	7-9	100
EZ0S 911	9-11	100
EZ0S 1113	11-13	100
EZ0S 1315	13-15	100
EZ0S 1417	14-17	100
EZ0S 1518	15-18	100
EZ0S 1720	17-20	50
EZ0S 1921	19-21	50
EZ0S 2023	20-23	50
EZ0S 2225	22-25	50
EZ0S 2327	23-27	50
EZ0S 2528	25-28	25
EZ0S 2731	27-31	25



EZ0S
Abrazadera dos orejas,
acero zincado.

- Nuevo diseño que optimiza la fuerza de agarre y seguridad.
- Todas las piezas en acero Inox W5.
- DIN 3017.

Ref.	Ø ext. mang.	Cant./caja
EHSE 16	8-16	50
EHSE 20	12-20	50
EHSE 25	16-25	50
EHSE 32	20-32	50
EHSE 40	25-40	50
EHSE 50	35-50	25
EHSE 60	40-60	25
EHSE 70	50-70	25



EHSE
Abrazadera sin fin.

Ref.
EZ0SZ

Alicata para abrazadera dos orejas.

ACOPLES PARA MANGUERA DE VAPOR

- Robusto acoplamiento de acero bicromatado.
- Giratorio y conexión reutilizable.
- Presión nominal: 18 bar.
- Temperatura máxima vapor saturado: +210°C.
- Temperatura máxima agua caliente: +120°C.
- DIN EN 14423.

Ref.	Ø int. mang.	Rosca
EDIKH 2504	12,7x25	G 1/2"
EDIKH 3205	19x32	G 3/4"
EDIKH 3806	25,4x38	G 1"
EDIKH 5208	38x52	G 1 1/2"



EDIKH
Acople vapor rosca hembra.

Ref.	Ø int. mang.	Rosca
EDAKM2504	12,7x25	R 1/2"
EDAKM3205	19x32	R 3/4"
EDAKM3806	25,4x38	R 1"
EDAKM5208	38x52	R 1 1/2"



EDAKM
Acople vapor rosca macho.

- . 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.



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.



ABRAZADERAS DE SEGURIDAD Y ADAPTADORES PARA MANGUERA

SEGÚN NORMA DIN EN 14420-5 (DIN2817)



- Alta calidad y robustez.
- Fácil montaje.
- Presión nominal: 25 bar.
- Temperatura de trabajo: -40°C a +95°C.

APLICACIONES

- Mangueras industriales: química, petroquímica, alimentaria, farmacéutica, off-shore y camión cisterna.

NORMAS:

- EN 14420-5.
- DIN 2817.

ABRAZADERA EN ALUMINIO (VG85328)

Ref.	Ø int. mang.	Ø ext. mang.	Ref.	Ø int. mang.	Ø ext. mang.
EKSA2224	13	22-24	EKSA8487	65	84-87
EKSA3033	19	30-33	EKSA9093	76	90-93
EKSA3639	25	36-39	EKSA9497	80	94-97
EKSA4043	25	40-43	EKSA114119	100	114-119
EKSA4346	32	43-46			
EKSA4750	32	47-50			
EKSA5052	38	50-52			
EKSA5861	40	58-61			
EKSA6263	45	62-63			
EKSA6467	50	64-67			
EKSA6971	50	69-71			
EKSA7882	63	78-82			



EKSA

ABRAZADERA EN ACERO INOX (VG85328)

Ref.	Ø int. mang.	Ø ext. mang.
EXKSA2224	13	22-24
EXKSA3033	19	30-33
EXKSA3639	25	36-39
EXKSA4346	32	43-46
EXKSA5052	38	50-52
EXKSA6467	50	64-67
EXKSA7882	63	78-82
EXKSA9497	80	94-97
EXKSA114119	100	114-119

INOX



EXKSA

ADAPTADOR ROSCA MACHO EN LATÓN CON ESTRÍAS

Ref.	Ø int. mang.	Rosca
EGTAE1213MS	13	G-1 /2"
EGTAE3419MS	19	G-3 /4"
EGTAE1025MS	25	G-1"
EGTAE5432MS	32	G-1 1/4"
EGTAE1538MS	38	G-1 1 /2"
EGTAE2050MS	50	G-2"
EGTAE2563MS	63	G-2 1 /2"
EGTAE3075MS	75	G-3"
EGTAE40100MS	100	G- 4"



EGTAE-MS

ADAPTADOR ROSCA HEMBRA (TUERCA LOCA) EN LATÓN CON ESTRÍAS

Ref.	Ø int. mang.	Ø ext.
EGTIE1213MS	13	G-1 /2"
EGTIE3419MS	19	G-3 /4"
EGTIE1025MS	25	G-1"
EGTIE5432MS	32	G-1 1/4"
EGTIE1538MS	38	G-1 1 /2"
EGTIE2050MS	50	G-2"
EGTIE2563MS	63	G-2 1 /2"
EGTIE3075MS	75	G-3"
EGTIE40100MS	100	G- 4"



EGTIE-MS

ADAPTADOR ROSCA MACHO EN LATÓN SIN ESTRÍAS

Ref.	Ø int. mang.	Rosca
EGTA1213MS	13	G-1 /2"
EGTA3419MS	19	G-3 /4"
EGTA1025MS	25	G-1"
EGTA5432MS	32	G-1 1/4"
EGTA1538MS	38	G-1 1 /2"
EGTA2050MS	50	G-2"
EGTA2563MS	63	G-2 1 /2"
EGTA3075MS	75	G-3"
EGTA40100MS	100	G- 4"



EGTA-MS

ADAPTADOR ROSCA HEMBRA (TUERCA LOCA) EN LATÓN SIN ESTRÍAS

Ref.	Ø int. mang.	Ø ext.
EGTI1213MS	13	G-1 /2"
EGTI3419MS	19	G-3 /4"
EGTI1025MS	25	G-1"
EGTI5432MS	32	G-1 1/4"
EGTI1538MS	38	G-1 1 /2"
EGTI2050MS	50	G-2"
EGTI2563MS	63	G-2 1 /2"
EGTI3075MS	75	G-3"
EGTI40100MS	100	G- 4"



EGTI-MS

ADAPTADOR ROSCA MACHO EN ACERO INOX 14401 ELECTROPULIDO

Ref.	Ø int. mang.	Rosca
EGTA1213SS	13	G-1 /2"
EGTA3419SS	19	G-3 /4"
EGTA1025SS	25	G-1"
EGTA5432SS	32	G-1 1/4"
EGTA1538SS	38	G-1 1 /2"
EGTA2050SS	50	G-2"
EGTA2563SS	63	G-2 1 /2"
EGTA3075SS	75	G-3"
EGTA40100SS	100	G- 4"

INOX



EGTA-SS

ADAPTADOR ROSCA HEMBRA (TUERCA LOCA) EN ACERO INOX 14401 ELECTROPULIDO

Ref.	Ø int. mang.	Rosca
EGTI1213SS	13	G-1 /2"
EGTI3419SS	19	G-3 /4"
EGTI1025SS	25	G-1"
EGTI5432SS	32	G-1 1/4"
EGTI1538SS	38	G-1 1 /2"
EGTI2050SS	50	G-2"
EGTI2563SS	63	G-2 1 /2"
EGTI3075SS	75	G-3"
EGTI40100SS	100	G- 4"

INOX



EGTI-SS

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.



ACOPLES RÁPIDOS CAMLOK



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-bronze: 16 bar con junta NBR.
- Versión Inox. con anillo seguridad DIN 14420.

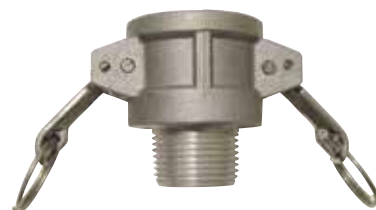
- Temperatura de trabajo: -10°C a +80°C.
- Resistencia a vibraciones.
- Disponibles bajo pedido hasta tamaño 8".

PRINCIPAL APLICACIÓN:

- Industria química, alimentación, minería, agua y aire comprimido.
- Amplia gama de fluidos. Consultar aplicaciones específicas.

ACOPLAMIENTO B

Rosca	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
macho	ALUMINIO	POLIPROPILENO	INOX AISI 316	BRONCE
R 1/2"	CBA050-04	CBP050-04	CBX050-04	CBB050-04
R 3/4"	CBA075-05	CBP075-05	CBX075-05	CBB075-05
R 1"	CBA100-06	CBP100-06	CBX100-06	CBB100-06
R 1"1/4"	CBA125-07	CBP125-07	CBX125-07	CBB125-07
R 1"1/2"	CBA150-08	CBP150-08	CBX150-08	CBB150-08
R 2"	CBA200-09	CBP200-09	CBX200-09	CBB200-09
R 2"1/2"	CBA250-10	A consultar	CBX250-10	CBB250-10
R 3"	CBA300-11	CBP300-11	CBX300-11	CBB300-11
R 4"	CBA400-12	CBP400-12	CBX400-12	CBB400-12



B
Rosca macho.

ACOPLAMIENTO D

Rosca	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
hembra	ALUMINIO	POLIPROPILENO	INOX AISI 316	BRONCE	NYLON
G 1/2"	CDA050-04	CDP050-04	CDX050-04	CDB050-04	CDN050-04
G 3/4"	CDA075-05	CDP075-05	CDX075-05	CDB075-05	CDN075-05
G 1"	CDA100-06	CDP100-06	CDX100-06	CDB100-06	CDN100-06
G 1"1/4"	CDA125-07	CDP125-07	CDX125-07	CDB125-07	CDN125-07
G 1"1/2"	CDA150-08	CDP150-08	CDX150-08	CDB150-08	CDN150-08
G 2"	CDA200-09	CDP200-09	CDX200-09	CDB200-09	CDN200-09
G 2"1/2"	CDA250-10	A consultar	CDX250-10	CDB250-10	CDN250-10
G 3"	CDA300-11	CDP300-11	CDX300-11	CDB300-11	CDN300-11
G 4"	CDA400-12	CDP400-12	CDX400-12	CDB400-12	CDN400-12



D
Rosca hembra.

ACOPLAMIENTO DC

tapón	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
hembra	ALUMINIO	POLIPROPILENO	INOX AISI 316	BRONCE
DN 1/2"	CDCA050-04	CDCP050-04	CDCX050-04	CDCB050-04
DN 3/4"	CDCA075-05	CDCP075-05	CDCX075-05	CDCB075-05
DN 1"	CDCA100-06	CDCP100-06	CDCX100-06	CDCB100-06
DN 1"1/4"	CDCA125-07	CDCP125-07	CDCX125-07	CDCB125-07
DN 1"1/2"	CDCA150-08	CDCP150-08	CDCX150-08	CDCB150-08
DN 2"	CDCA200-09	CDCP200-09	CDCX200-09	CDCB200-09
DN 2"1/2"	CDCA250-10	A consultar	CDCX250-10	CDCB250-10
DN 3"	CDCA300-11	CDCP300-11	CDCX300-11	CDCB300-11
DN 4"	CDCA400-12	CDCP400-12	CDCX400-12	CDCB400-12



DC
Tapón hembra.

ACOPLAMIENTO C

espiga	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
Ø int. mang.	ALUMINIO	POLIPROPILENO	INOX AISI 316	BRONCE	NYLON
DN 1/2"	CCA050-04	CCP050-04	CCX050-04	CCB050-04	CCN050-04
DN 3/4"	CCA075-05	CCP075-05	CCX075-05	CCB075-05	CCN075-05
DN 1"	CCA100-06	CCP100-06	CCX100-06	CCB100-06	CCN100-06
DN 1"1/4"	CCA125-07	CCP125-07	CCX125-07	CCB125-07	CCN125-07
DN 1"1/2"	CCA150-08	CCP150-08	CCX150-08	CCB150-08	CCN150-08
DN 2"	CCA200-09	CCP200-09	CCX200-09	CCB200-09	CCN200-09
DN 2"1/2"	CCA250-10	A consultar	CCX250-10	CCB250-10	CCN250-10
DN 3"	CCA300-11	CCP300-11	CCX300-11	CCB300-11	CCN300-11
DN 4"	CCA400-12	CCP400-12	CCX400-12	CCB400-12	CCN400-12



C
Espiga.



ACOPLES RÁPIDOS CAMLOK



ADAPTADOR F

Rosca	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
macho	ALUMINIO	POLIPROPILENO	INOX AISI 316	BRONCE	NYLON
R 1/2"	CFA050-04	CFP050-04	CFX050-04	CFB050-04	
R 3/4"	CFA075-05	CFP075-05	CFX075-05	CFB075-05	CFN075-05
R 1"	CFA100-06	CFP100-06	CFX100-06	CFB100-06	CFN100-06
R 1"1/4"	CFA125-07	CFP125-07	CFX125-07	CFB125-07	CFN125-07
R 1"1/2"	CFA150-08	CFP150-08	CFX150-08	CFB150-08	CFN150-08
R 2"	CFA200-09	CFP200-09	CFX200-09	CFB200-09	CFN200-09
R 2"1/2"	CFA250-10	A consultar	CFX250-10	CFB250-10	
R 3"	CFA300-11	CFP300-11	CFX300-11	CFB300-11	
R 4"	CFA400-12	CFP400-12	CFX400-12	CFB400-12	



F
Rosca macho.

ADAPTADOR A

Rosca	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
hembra	ALUMINIO	POLIPROPILENO	INOX AISI 316	BRONCE	NYLON
DN 1/2"	CAA050-04	CAP050-04	CAX050-04	CAB050-04	
DN 3/4"	CAA075-05	CAP075-05	CAX075-05	CAB075-05	CAN075-05
DN 1"	CAA100-06	CAP100-06	CAX100-06	CAB100-06	CAN100-06
DN 1"1/4"	CAA125-07	CAP125-07	CAX125-07	CAB125-07	CAN125-07
DN 1"1/2"	CAA150-08	CAP150-08	CAX150-08	CAB150-08	CAN150-08
DN 2"	CAA200-09	CAP200-09	CAX200-09	CAB200-09	CAN200-09
DN 2"1/2"	CAA250-10	A consultar	CAX250-10	CAB250-10	
DN 3"	CAA300-11	CAP300-11	CAX300-11	CAB300-11	
DN 4"	CAA400-12	A consultar	CAX400-12	CAB400-12	



A
Rosca hembra.

ADAPTADOR E

Espiga	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
macho	ALUMINIO	POLIPROPILENO	INOX AISI 316	BRONCE	NYLON
DN 1/2"	CEA050-04	CEP050-04	CEX050-04	CEB050-04	
DN 3/4"	CEA075-05	CEP075-05	CEX075-05	CEB075-05	CEN075-05
DN 1"	CEA100-06	CEP100-06	CEX100-06	CEB100-06	CEN100-06
DN 1"1/4"	CEA125-07	CEP125-07	CEX125-07	CEB125-07	CEN125-07
DN 1"1/2"	CEA150-08	CEP150-08	CEX150-08	CEB150-08	CEN150-08
DN 2"	CEA200-09	CEP200-09	CEX200-09	CEB200-09	CEN200-09
DN 2"1/2"	CEA250-10	A consultar	CEX250-10	CEB250-10	
DN 3"	CEA300-11	CEP300-11	CEX300-11	CEB300-11	
DN 4"	CEA400-12	CEP400-12	CEX400-12	CEB400-12	



E
Espiga.

ADAPTADOR DP

Tapón	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
macho	ALUMINIO	POLIPROPILENO	INOX AISI 316	BRONCE
DN 1/2"	CDPA050-04	CDPP050-04	CDPX050-04	CDPB050-04
DN 3/4"	CDPA075-05	CDPP075-05	CDPX075-05	CDPB075-05
DN 1"	CDPA100-06	CDPP100-06	CDPX100-06	CDPB100-06
DN 1"1/4"	CDPA125-07	CDPP125-07	CDPX125-07	CDPB125-07
DN 1"1/2"	CDPA150-08	CDPP150-08	CDPX150-08	CDPB150-08
DN 2"	CDPA200-09	CDPP200-09	CDPX200-09	CDPB200-09
DN 2"1/2"	CDPA250-10	A consultar	CDPX250-10	CDPB250-10
DN 3"	CDPA300-11	CDPP300-11	CDPX300-11	CDPB300-11
DN 4"	CDPA400-12	A consultar	CDPX400-12	CDPB400-12



DP
Tapón macho.

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.



ACOPLES RÁPIDOS CAMLOK



JUNTAS

JUNTAS PARA KAMLOK DIN-EN 14 420-7 / US MIL - NORM C 27487				
Ref. ACCESFLUID	DN	Ø interior mm.	Ø exterior mm.	h mm.
CJ □ 050	15	17,5	27	4
CJ □ 075	20	22	35	5,5
CJ □ 100	25	27	39	6,5
CJ □ 125	32	34,5	49	6,5
CJ □ 150	40	41	55	6,5
CJ □ 200	50	51	66	6,5
CJ □ 250	65	60	79	6,5
CJ □ 300	80	76	95	6,5
CJ □ 400	100	101	124	6,5

DIN	Ref. BUNA NBR	Ref. EPDM	Ref. VITÓN
	Temperatura -30°C +120°C	Temperatura -40°C +140°C	Temperatura -30°C +200°C
15	CJB050	CJE050	CJV050
20	CJB075	CJE075	CJV075
25	CJB100	CJE100	CJV100
32	CJB125	CJE125	CJV125
40	CJB150	CJE150	CJV150
50	CJB200	CJE200	CJV200
65	CJB250	CJE250	CJV250
80	CJB300	CJE300	CJV300
100	CJB400	CJE400	CJV400



NBR / EPDM / VITÓN.

OPCIONAL: juntas encapsuladas abiertas y cerradas en PTFE/FEP.
(Con normas FDA y USP Class para uso alimentario/farmacéutico)



Versión acero Inox.

CAMLOK INOX SEGURIDAD SAFE-LOK



MATERIALES:

- Cuerpo acero Inox 316
- Juntas: NBR (Disponibles otras juntas de recambio en EPDM y VITÓN®).
- Temperatura: -20°C a +65°C.
- Presión Trabajo: 25 bar.

NORMAS:

- Mil A-A-59326A (Tipo C).
- DIN 14420-7 (DIN2828) (Tipo D).
- Roscas: EN ISO 228-1.

BENEFICIOS:

- Conexión segura automática al cerrar las palancas.
- Doble sistema de seguridad que asegura desconexiones accidentales.

APLICACIONES:

- Trasvase de productos químicos agresivos.
- Barcos y puertos.
- Camiones y vagones cisterna.

- Industria en general.

TIPOS:

- En stock permanente modelos C y D.
- Modelos B, DC, DWB y DF bajo pedido.

TIPO C ESPIGA MANGUERA

Ref.	DN	Tamaño	ID Manguera (mm)
CCXSL075-05	20	3/4"	19
CCXSL100-06	25	1"	25
CCXSL125-07	32	1-1/4"	32
CCXSL150-08	40	1-1/2"	38
CCXSL200-09	50	2"	50
CCXSL250-10	65	2-1/2"	63
CCXSL300-11	80	3"	75
CCXSL400-12	100	4"	100



CCXSL
Espiga manguera.

TIPO D ROSCA HEMBRA

Ref.	DN	Tamaño	Rosca BSP
CDXSL075-05	20	3/4"	20
CDXSL100-06	25	1"	25
CDXSL125-07	32	1-1/4"	32
CDXSL150-08	40	1-1/2"	40
CDXSL200-09	50	2"	50
CDXSL250-10	65	2-1/2"	65
CDXSL300-11	80	3"	80
CDXSL400-12	100	4"	100



CDXSL
Rosca hembra.

FILTRO IMPUREZAS PARA CAMLOK TIPO A Y D

Este filtro está diseñado para evitar impurezas en los trasvases cuando se utilizan conexiones camlok. De muy fácil instalación, el filtro se introduce roscándolo en el interior de las rosca hembra de los camlok tipo A y D. Mejora la duración de los sistemas y ayuda a mantener la velocidad del caudal.

CARACTERÍSTICAS:

- Materiales: aluminio ó acero Inox AISI 316.
- Roscas: para roscar en rosca hembra BSP de 1", 2" y 3".
- Tamaño orificios tamiz: Ø1/4" (6,4mm)

Ref. Aluminio	Ref. Inox	Rosca
FCKA 06	FCKX 06	1"
FCKA 09	FCKX 09	2"
FCKA 11	FCKX 11	3"



FCKA



ADAPTADORES Y ACOPLAMIENTOS PARA IBC



CARACTERÍSTICAS:

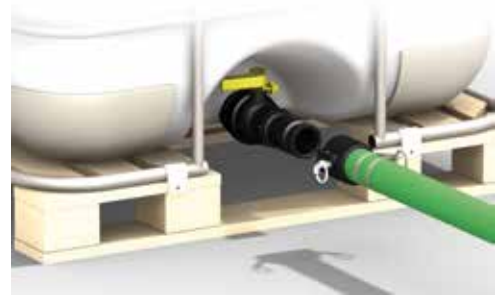
- . Cuerpo: polipropileno.
- . Junta rosca S60x6: Santoprene.
- . Junta rosca BSP: PE.

BENEFICIOS:

- . Rápida y segura conexión.
- . Su excelente resistencia química y bajo peso del polipropileno combinado con partes móviles en acero inoxidable hacen de estos productos la mejor solución de coste efectivo.



CONSULTAR OTRAS MEDIDAS Y FIGURAS.



ADAPTADOR KAMLOK TIPO "A" X ROSCA HEMBRA

Ref.	Kamlok	Rosca hembra
CMA/075UD/027	3/4"	S60X6
CMA/10UD/027	1"	S60X6
CMA/15UD/027	1-1/2"	S60X6
CMA/20UD/027	2"	S60X6
CMA/30U/027	3"	S100X8



CMA

ADAPTADOR ROSCA MACHO X ROSCA HEMBRA

Ref.	Rosca macho	Rosca hembra
HMFB/075UD/027	3/4" BSP	S60X6
HMFB/10UD/027	1" BSP	S60X6
HMFB/15UD/027	1-1/2" BSP	S60X6
HMFB/20UD/027	2" BSP	S60X6
HMFB/30U/027	3" BSP	S100X8



HMFB

KAMLOK TIPO "C" X CONEXIÓN MANGUERA

Ref.	Kamlok	Manguera
CFC/21T/027	2"	1" (25 mm)
CFC/212T/027	2"	1-1/4" (32 mm)
CFC/215T/027	2"	1-1/2" (38 mm)
CFC/20T/027	2"	2" (50 mm)



CFC

ADAPTADOR ROSCA HEMBRA-HEMBRA

Ref.	Rosca hembra 1	Rosca hembra 2
HFFB/12UD/027	1-1/4" BSP	S60X6
HFFB/15UD/027	1-1/2" BSP	S60X6
HFFB/20UD/027	2" BSP	S60X6



HFFB

ADAPTADOR ROSCA MACHO-MACHO

Ref.	Rosca macho 1	Rosca macho 2
HMMU/20B/027	2" BSP	S60X6
DBMMB/56U20B/027	2" BSP	S56X4



HMMU

ADAPTADOR GIRATORIO HEMBRA-HEMBRA

Ref.	Rosca hembra 1	Rosca hembra 2
HFFSB/60UD075B/027	S60X6	3/4" BSP
HFFSB/60UD10B/027	S60X6	1" BSP
HFFSB/60UD12B/027	S60X6	1-1/4" BSP
HFFSB/60UD15B/027	S60X6	1-1/2" BSP
HFFSB/60UD20B/027	S60X6	2" BSP



HFFSB

ADAPTADOR ROSCA MACHO-HEMBRA

Ref.	Rosca macho	Rosca hembra
HMFU/32U/027	S60X6	S100X8
HMFU/20B/027	S60X6	2" BSP



HMFU

ADAPTADOR ROSCA HEMBRA GIRATORIA CONEXIÓN MANGUERA

Ref.	Rosca hembra	Manguera
HFUD/21T/027	S60X6	1" (25 mm)
HFUD/212T/027	S60X6	1-1/4" (32 mm)
HFUD/215T/027	S60X6	1-1/2" (38 mm)
HFUD/20T/027	S60X6	2" (50 mm)



HFUD

ADAPTADOR ROSCA HEMBRA-HEMBRA

Ref.	Rosca hembra 1	Rosca hembra 2
HFFB/32U/027	2" BSP	S100X8



HFFB

ANTIRRETORNO DE ADAPTACIÓN A VÁLVULA IBC

Ref.	Rosca hembra	Conexión
CIMA/20UD0B/101	S60X6	CORTA KAMLOK "A" 2"



CIMA

VÁLVULA DE VENTEO ANTI-VACÍO

Ref.	Rosca macho DE VENTEO
HMVN/20BR/027	2" BSP



HMVN

Provista con tapa.

En cumplimiento con los requisitos de la EPA.

Fabricación en Santopreno grado alimentario.

Para instalar en tapa de boca de carga.

1 psi de vacío y presión.

JUNTAS ESTANQUEIDAD 2" (S60X6)

Ref.	Descripción
FS20/EPD/NA	Junta Plana 2", EPDM/P.P. (Santoprene)
FS202/PEE/NA	Junta redondeada Plana S60X6 (2" BSP/NPS), Etileno



FS



VÁLVULAS PARA IBC



DL2

VÁLVULA DE BOLA PARA BIDONES IBC

Ref.	DN	Rosca macho	Rosca hembra
DL2/60UF/2CAM/7	2"	Kamlok "A"	S60X6
DL2/60UF/60UM/7	2"	S60X6	S60X6
DL2/75UF/60UM/7	2"	S60X6	S75X6
DL2/80UF/60UM/7	2"	S60X6	S80X6

Provistas con tapa anti-polvo.



ACOPLES GUILLEMIN ALUMINIO



CARACTERÍSTICAS:

- Alta calidad en material y acabados.
- Material: aluminio.
- Presión máxima de trabajo: 16 bar.
- Temperatura de trabajo: -20°C a +65°C.
- Junta estándar NBR.
- Diseñados para la impulsión y succión de líquidos y sólidos granulados.

NORMAS

- EN 14420-8.
- NF E-29-572.



Disponible con espiga para manguera COMPOSITE (bajo pedido)

Ref.	DN	Ø int. manguera
		mm
EGC 25-30	25	30
EGC 32-35	32	35
EGC 40-38	40	38
EGC 40-45	40	45
EGC 50-50	50	50
EGC 50-55	50	50
EGC 65-65	65	65
EGC 65-70	65	70
EGC 80-75	80	75
EGC 80-90	80	90
EGC 100-100	100	100
EGC 100-110	100	110

NEW!



EGC

Espiga manguera con cierre "LOK".

Ref.	DN
EGR 50-40	50-40
EGR 65-40	65-40
EGR 65-50	65-50
EGR 80-40	80-40
EGR 80-50	80-50
EGR 80-65	80-65
EGR 100-65	100-65
EGR 100-80	100-80



EGR

Unión reducción con cierre "LOK".

Ref.	DN	R
EGB 25-06	25	G-1"
EGB 32-07	32	G-1 1/4"
EGB 40-08	40	G-1 1/2"
EGB 50-09	50	G-2"
EGB 65-10	65	G-2 1/2"
EGB 80-11	80	G-3"
EGB 100-12	100	G-4"



EGB

Rosca macho con cierre "LOK".

Ref.	DN	R
EGD 25-06	25	G-1"
EGD 32-07	32	G-1 1/4"
EGD 40-08	40	G-1 1/2"
EGD 50-09	50	G-2"
EGD 65-10	65	G-2 1/2"
EGD 80-11	80	G-3"
EGD 100-12	100	G-4"



EGD

Rosca hembra con cierre "LOK".

Ref.	DN
EGDP 40-00	40
EGDP 50-00	50
EGDP 65-00	65
EGDP 80-00	80



EGDP

Tapón con cierre "LOK".



ACOPLES GUILLEMIN INOX AISI 316



NEW!

Ref.	DN	Ø int. manguera mm
EXGC 25-30	25	30
EXGC 32-35	32	35
EXGC 40-38	40	38
EXGC 40-45	40	45
EXGC 50-50	50	50
EXGC 50-55	50	55
EXGC 65-70	65	70
EXGC 80-75	80	75
EXGC 80-90	80	90
EXGC 100-110	100	110



EXGC

Espiga manguera con cierre "LOK".

Ref.	DN	R
EXGD 25-06	25	G-1"
EXGD 32-07	32	G-1 1/4"
EXGD 40-08	40	G-1 1/2"
EXGD 50-09	50	G-2"
EXGD 65-10	65	G-2 1/2"
EXGD 80-11	80	G-3"
EXGD 100-12	100	G-4"



EXGD

Rosca hembra con cierre "LOK".

Ref.	DN	R
EXGB 25-06	25	G-1"
EXGB 32-07	32	G-1 1/4"
EXGB 40-08	40	G-1 1/2"
EXGB 50-09	50	G-2"
EXGB 65-10	65	G-2 1/2"
EXGB 80-11	80	G-3"
EXGB 100-12	100	G-4"



EXGB

Rosca macho con cierre "LOK".

Ref.	DN
EXGDP 40-00	40
EXGDP 50-00	50
EXGDP 65-00	65
EXGDP 80-00	80



EXGDP

Tapón con cierre "LOK".

JUNTAS

DN	Ø Ext mm	Espesor mm	Ref. NBR	Ref. EPDM	Ref. VITÓN FPM	Ref. PTFE
			Temperatura -30°C +120°C	Temperatura -40°C +140°C	Temperatura -30°C +200°C	Temperatura -10°C +200°C
25	40	6,4	GJB025	GJE025	GJV025	GJFE025
32	50	6,4	GJB032	GJE032	GJV032	GJFE032
40	56	6,4	GJB040	GJE040	GJV040	GJFE040
50	67	6,4	GJB050	GJE050	GJV050	GJFE050
65	80	6,4	GJB065	GJE065	GJV065	GJFE065
80	95	6,4	GJB080	GJE080	GJV080	GJFE080
100	124	6,4	GJB100	GJE100	GJV100	GJFE100



GJB

NBR, EPDM, VITÓN FPM, PTFE.



RACORES BARCELONA

CARACTERÍSTICAS:

- . Material: cuerpo aluminio estampado y juntas NBR.

NORMAS:

- . UNE 23400

APLICACIONES:

- . Extinción de incendios.

Ref.	Tamaño en mm
EBE 2500	25
EBE 4500	45
EBE 7000	70



EBE

Racor espiga manguera.

Ref.	Tamaño en mm	Rosca hembra BSPP
EBH 2505	25	3/4"
EBH 2506	25	1"
EBH 4508	45	1-1/2"
EBH 7010	70	2-1/2"



EBH

Racor rosca hembra.

Ref.	Tamaño en mm	Rosca macho BSPP
EBM 2505	25	3/4"
EBM 2506	25	1"
EBM 4508	45	1-1/2"
EBM 7010	70	2-1/2"



EBM

Racor rosca macho.

Ref.	Tamaño en mm
EBT 2500	25
EBT 4500	45
EBT 7000	70



EBT

Racor tapón.

Ref.	Tamaño en mm
EBU 4525	45x25
EBU 7045	70x45



EBU

Racor enlace.



RACOR STORZ



MATERIALES:

- . Cuerpo: aluminio estampado.
(Forged Aluminium Alloy)
- . Juntas: NBR color blanco.
- . Presión Trabajo: 16 bar.

APLICACIONES:

- . Aplicaciones contraincendios.
- . Hidrocarburos.
- . Riego y bombas.
- . Trasvase productos en polvo.

Ref.	Medida	Dist. garras mm	Rosca BSP
STZM25D05	25D	31	3/4"
STZM25D06	25D	31	1"
STZM3207	32	44	1-1/4"
STZM3808	38	51	1-1/2"
STZM52C06	52C	66	1"
STZM52C07	52C	66	1-1/4"
STZM52C08	52C	66	1-1/2"
STZM52C09	52C	66	2"
STZM52C10	52C	66	2-1/2"
STZM6510	65	81	2-1/2"
STZM75B09	75B	89	2"
STZM75B10	75B	89	2-1/2"
STZM75B11	75B	89	3"
STZM110A12	110A	133	4"
STZM110A14	110A	133	5"
STZM12514	125	148	5"



STZM
Rosca macho
para succión y envío.

Ref.	Medida	Dist. garras mm	Rosca BSP
STZH25D04	25D	31	1/2"
STZH25D05	25D	31	3/4"
STZH25D06	25D	31	1"
STZH3808	38	51	1-1/2"
STZH52C06	52C	66	1"
STZH52C07	52C	66	1-1/4"
STZH52C08	52C	66	1-1/2"
STZH52C09	52C	66	2"
STZH52C10	52C	66	2-1/2"
STZH6510	65	81	2-1/2"
STZH75B09	75B	89	2"
STZH75B10	75B	89	2-1/2"
STZH75B11	75B	89	3"
STZH110A12	110A	133	4"
STZH110A13	110A	133	4-1/2"
STZH12514	125	148	5"
STZH15015	150	160	6"



STZH
Rosca hembra
para succión y envío.

Ref.	Medida	Dist. garras mm	Ø Manguera
STZE25D19	25D	31	19 mm
STZE25D25	25D	31	25 mm
STZE3232	32	44	32 mm
STZE3838	38	52	38 mm
STZE52C25	52C	66	25 mm
STZE52C32	52C	66	32 mm
STZE52C40	52C	66	40 mm
STZE52C45	52C	66	45 mm
STZE52C50	52C	66	50 mm
STZE52C60	52C	66	60 mm
STZE6565	65	81	65 mm
STZE75B65	75B	89	65 mm
STZE75B70	75B	89	70 mm
STZE75B75	75B	89	75 mm
STZE75B80	75B	89	80 mm
STZE100100	100	115	100 mm
STZE110A100	110A	133	100 mm
STZE110A110	110A	133	110 mm
STZE125125	125	148	125 mm
STZE150150	150	160	150 mm



STZE
Espiga manguera
para succión.

Ref.	Medida	Dist. garras mm	Ø Manguera
STZES25D25	25D	31	25 mm
STZES52C50	52C	66	50 mm
STZES75B75	75B	89	75 mm
STZES100100	100	115	100 mm
STZES110A100	110A	133	100 mm



STZES
Seguridad manguera
para succión y envío.

Ref.	Medida	Dist. garras mm
STZTP25D	25D	31
STZTP32	32	51
STZTP38	38	51
STZTP52C	52C	66
STZTP65	65	81
STZTP75B	75B	89
STZTP100	100	115
STZTP110A	110A	133
STZTP125	125	148
STZTP150	150	160



STZTP
Tapón.

Ref.	Medida	Dist. garras mm
STZRD52C25D	52C x 25D	66 x 31
STZRD52C32	52C x 32	66 x 44
STZRD52C38	52C x 38	66 x 51
STZRD6538	65 x 38	81 x 51
STZRD6552C	65 x 52C	81 x 66
STZRD75B52C	75B x 52C	89 x 66
STZRD75B65	75B x 65	89 x 81
STZRD110A52C	110A x 52C	133 x 66
STZRD110A75B	110A x 75B	133 x 89
STZRD125100	125 x 100	148 x 115
STZRD125110A	125 x 110A	148 x 133



STZRD
Reducción para succión y envío.

Ref.	Medida	Dist. garras mm	Rosca BSP
STZHG25D06	25D	31	1"
STZHG52C07	52C	66	1-1/4"
STZHG6509	65	81	2"
STZHG6510	65	81	2-1/2"
STZHG6511	65	81	3"
STZHG75B09	75B	89	2"
STZHG75B10	75B	89	2-1/2"
STZHG75B11	75B	89	3"
STZHG110A11	110A	133	3"
STZHG110A12	110A	133	4"



STZHG
Rosca hembra giratoria
para succión y envío.



RACOR STORZ



JUNTA PARA SUCCIÓN Y ENVÍO

NBR Blanco	NBR Negro	Medida
STZJB06	STZJN06	1"
STZJB08	STZJN08	1-1/2"
STZJB085	STZJN085	1-3/4"
STZJB09	STZJN09	2"
STZJB10	STZJN10	2-1/2"
STZJB11	STZJN11	3"
STZJB12	STZJN12	4"
STZJB14	STZJN14	5"



STZJN



CONEXIONES ALIMENTARIAS DIN 11851 Y SMS 1145



Los racores alimentarios DIN 11851 & SMS 1145 están específicamente diseñados para la conducción de alimentos, bebidas, partículas químicas y farmacéuticas, en la industria alimentaria e industria química en general. Para conexionado de mangueras de caucho alimentarias y tubería acero inox. (según DIN 11850).

FUNCIONES:

- . Conexión rápida y segura de mangueras.
- . Alto grado de limpieza.
- . Superficies electropulidas para mejorar higiene.
- . Superficie interna con valor RA <1.6µm.
- . Superficie externa con valor RA <3.2µm.
- . Espigas con anillo seguridad.

APLICACIONES:

- . Industria alimentaria.
- . Industria química y farmacéutica.



DIN 11851

MATERIALES:

- . Cuerpo acero Inox AISI 316.
- . Tuerca, tapón y racores soldables de acero Inox 304.

JUNTAS:

- . NBR-FDA (Estándar).
- . EPDM, FPM, H.NBR, MVQ disponibles bajo pedido.

PRESIÓN DE TRABAJO:

- . 40bar hasta DN 40.
- . 25 bar desde DN50 hasta DN100.



ROSCAS RD según DIN 405/1.

Las dos normas no son intercambiables entre ellas.



SMS 1145

MATERIALES:

- . Cuerpo A. Inox AISI 316.
- . Tuerca, tapón y racores soldables de A. Inox 304.

JUNTAS:

- . EPDM-FDA (Estándar).
- . NBR Y FPM, disponibles bajo pedido.

PRESIÓN DE TRABAJO:

- . 6 bar.



ROSCAS RD según DIN 405/1.



CONEXIONES TRI-CLAMP



CERTIFICACIÓN
FDA



Las conexiones Tri-Clamp están diseñadas para su uso en aplicaciones con alto requerimiento de higiene. Son utilizadas en sectores de la industria alimentaria, química y farmacéutica.
Disponibles según normas DIN 32676 / BS 4825 / ISO 2852 / ISO 1127.

FUNCIONES:

- . Estrías espigas y final redondeado para evitar daños en la manguera.
- . Alto grado de limpieza.
- . Superficies electropulidas para mejorar la higiene interna con valor RA <math><0.8\mu\text{m}</math>.
- . Espigas con anillo seguridad.
- . Certificado EN 10204 - 3.1 (Disponible bajo demanda).
- . Resistencia completa a vacío hasta +130°C .

APLICACIONES:

- . Industria alimentaria.
- . Industria química y farmacéutica.



TRI-CLAMP

MATERIALES:

- . Cuerpo acero Inox AISI 316, polypropileno, Hastelloy® ó PTFE disponibles bajo pedido.

JUNTAS:

- . NBR, EPDM, FPM, PTFE, MVQ, GYLON BIO-PRO®.

PRESIÓN DE TRABAJO:

- . 16 bar hasta DN50.
- . 10 bar desde DN65 hasta DN100.





CONECTORES DRY-BREAK



Solución de conexionado avanzado para industria en general. Disponibles en dimensiones de 1" a 6" y con una amplia variedad de materiales, los conectores DRY-BREAK ofrecen soluciones a medida para la gestión de fluidos destinados a todos los sectores industriales. Diseñados para una utilización segura y simple, con una intervención mínima del operador, las conexiones DRY-BREAK constituyen una combinación perfecta en prestaciones técnicas, seguridad y mantenimiento para la transferencia de productos agresivos.

FUNCIONES:

- . Las válvulas se abren y se cierran automáticamente al conectar ó desconectar.
- . Manejo simple en una sola acción.
- . Cierre de válvulas garantizado antes de la desconexión.
- . Pérdida mínima de fluido al conectar/desconectar.
- . Conexión/Desconexión segura bajo presión.
- . Pocas piezas móviles que aseguran su fiabilidad.
- . Conexión de resistente construcción para diferentes circuitos, evitando errores humanos en la operativa.
- . Mejora de la eficacia productiva.

APLICACIONES:

- . Carga y descarga de camiones cisterna y vagones cisterna.
- . Contenedores IBC.
- . Abastecimiento plataformas en alta mar.
- . Procesamiento industria farmacéutica.

- . Recuperación gases.
- . Trasvases barco/puerto - barco/barco y brazos de carga.
- . Carga/descarga de grandes caudales.
- . Pinturas y tintas.
- . Transferencia de bitúmenes.
- . Descarga productos alimentarios.
- . Reabastecimiento de carburante de aviones y locomotoras.

CERTIFICACIONES:

- . Norma Vd TUV, marcaje TU AGG 166-93 según ADR, RID, IMDG y VDI 2440 apartado 3.3.1.3.
- . Marcado CE según directiva Europea 2014/68/EU "PED".
- . Aprobación TDT. Marcaje TDT-UW-30/09, según ADR/RID de Polonia.
- . Fabricado según ISO 9001:2000.
- . Certificado ISO 14001:2004 y OHSAS 18001:2007.
- . Fabricado según EN 13480 y EN 13445.



DRY-BREAK

DIMENSIONES:

- . 1" (DN19-DN32-Ø56mm)
- . 2" (DN40-DN50-Ø70mm)
- . 2-1/2" (DN65-DN80-Ø105mm)
- . 3" (DN80-Ø119mm)
- . 4" (DN100-Ø164mm).
- . 6" (DN150-Ø238mm).

MATERIALES:

- . Aluminio, bronce, acero Inox 316L.
- . Otros materiales a consultar.

JUNTAS:

- . FKM (Vitón®), NBR, EPDM, Chemraz®, Kalrez®.
- . Otros materiales a consultar.

PRESIÓN DE TRABAJO:

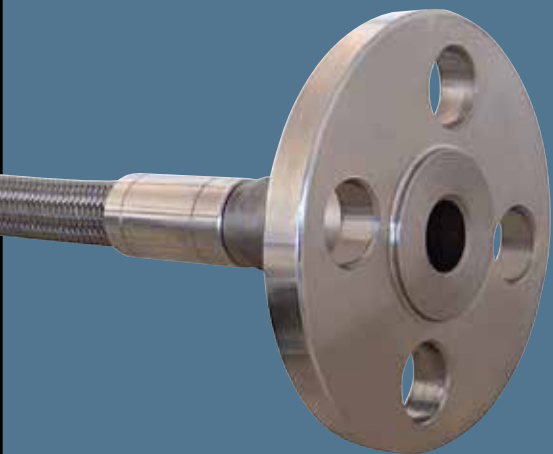
- . PN 10 - PN- 15.

CONEXIONES:

- . Roscas BSP y NPT.
- . Bridas DIN, ASA, TW Y TTMA.
- . Otras roscas y bridas a consultar.



COMPATIBILIDAD: NATO STANAG 3756



accesfluid

Soluciones Técnicas Conducción de Fluidos y Aire Comprimido

Connecting Solutions

- . **TUBOS TÉCNICOS**
- . **MANGUERA INDUSTRIAL**
- . **MANGUERA COMPOSITE**
- . **TUBOS METÁLICOS FLEXIBLES**

- . Soluciones personalizadas
- . Diseño y producción integral
- . Amplia gama de conexiones
- . Mangueras de \varnothing 3/4" a 8"
- . Pruebas de hidrostática, elongación y conductividad
- . Posibilidad de emisión de certificado, marcaje y personalización
- . Pruebas "in situ"

