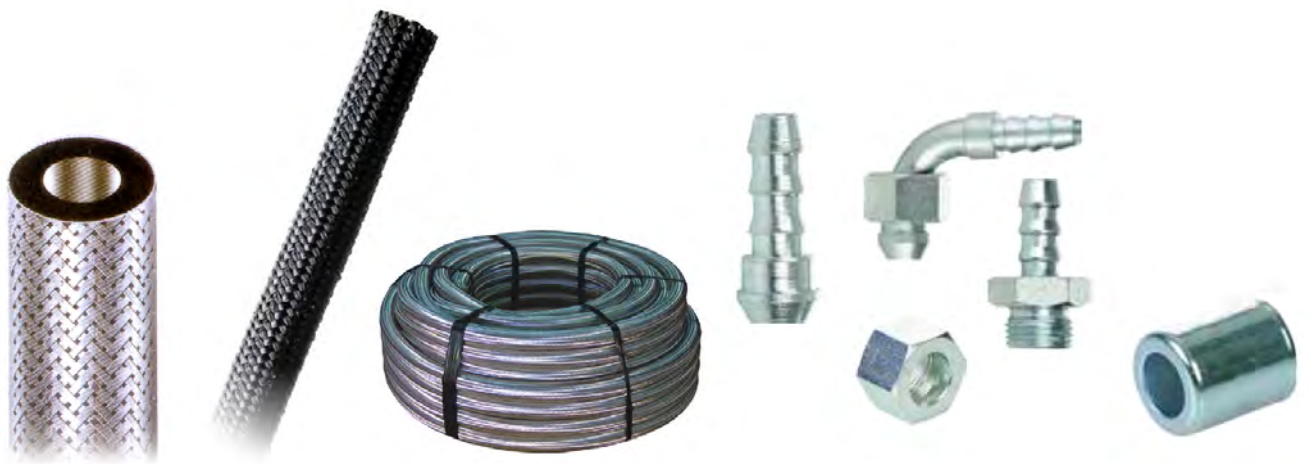


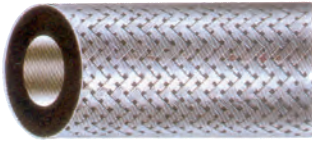
BAJA PRESIÓN

Fam. 204



Subfamilias

204.1 - MANGUERA TIPO AH (malla galvanizada, inox y textil)	Pág. 108
204.2 - TERMINALES ROSCA GAS Y ESPIGAS	Pág. 112
204.3 - CAMPANAS	Pág. 114



MANGUERA TIPO VISO

Gasoil y Aceite Trenzado Acero

Composición

Tubo interior: caucho sintético negro.

Cubierta: malla acero galvanizado.

Temperatura de trabajo

De -20° C a +70° C.

Artículo							mm
	mm	mm	bar	psi	bar	psi	
11078	5	10	25	362	100	1450	25
11079	6	12	25	362	100	1450	30
11080	7	13	25	362	100	1450	35
11081	8	14	25	362	100	1450	40
11082	9	14	20	290	80	1160	40
11083	12	20	20	290	80	1160	50
11084	14	22	15	217	60	870	55
11085	15	24	15	217	60	870	60
11086	18	26	15	217	60	870	90
11087	20	29	10	145	40	580	100
11088	22	31	10	145	40	580	100
11089	26	35	8	116	30	435	200
11090	30	40	6	87	25	362	300
11091	40	52	6	87	25	362	400
11092	50	62	6	87	25	362	500





A.INOX

Tubo de caucho EPDM negro con trenzado de acero inoxidable. Para la fabricación de conexiones para sanitarios, griferías, lavabos, bombas de agua, baterías de contadores, etc.

Temperatura: -40° C a +100° C

Artículo	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Presión Trabajo		Presión Rotura		Radio Curvatura
	mm.	mm.	bar	psi	bar	psi	mm.
11093	8	12,5	25	362	100	1450	40
11094	13	20	20	290	80	1160	50
11095	19	28	15	217	60	870	100
11096	25	35	10	145	40	580	200
11097	30	40	10	145	40	580	300
11098	40	52	10	145	40	580	400
11099	50	62	10	145	40	580	500

Para otras medidas, consultar.



Manguera baja presión

Mangueras de caucho sintético

Manguera de caucho sintético con una malla textil de alta tenacidad (gasoil y gasolina)



Composición: ·Tubo interior: caucho sintético negro.
·Cubierta: trenzado textil de alta tenacidad.

Temperatura de trabajo: De -20° C a +90° C.

Artículo	Ø in	Ø ext	Presión de trabajo (bar)	Presión de trabajo (psi)	Presión de rotura (bar)	Presión de rotura (psi)	Radio de curvatura (mm)
11100	4	8	20	290	80	1160	20
11101	5	11	20	290	80	1160	25
11102	6	12	20	290	80	1160	30
11103	7	13	15	217,5	60	870	35
11104	8	13	15	217,5	60	870	40
11105	9	16	15	217,5	60	870	45
11106	12	20	10	145	40	580	50



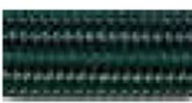
Foto	Nº	Descripción	Fam.	Ub.
	11078	Manguera tipo AH malla galvanizado 5	204	
	11079	Manguera tipo AH malla galvanizado 6	204	E093
	11080	Manguera tipo AH malla galvanizado 7	204	
	11081	Manguera tipo AH malla galvanizado 8	204	E093
	11082	Manguera tipo AH malla galvanizado 9	204	
	11083	Manguera tipo AH malla galvanizado 12	204	E093
	11084	Manguera tipo AH malla galvanizado 14	204	
	11085	Manguera tipo AH malla galvanizado 15	204	E093
	11086	Manguera tipo AH malla galvanizado 18	204	
	11087	Manguera tipo AH malla galvanizado 19	204	E092
	11088	Manguera tipo AH malla galvanizado 22	204	
	11089	Manguera tipo AH malla galvanizado 25	204	E092
	11090	Manguera tipo AH malla galvanizado 30	204	E092
	11091	Manguera tipo AH malla galvanizado 40	204	
11092	Manguera tipo AH malla galvanizado 50	204		
	11093	Manguera tipo AH malla inox 8	204	
	11094	Manguera tipo AH malla inox 13	204	
	11095	Manguera tipo AH malla inox 19	204	
	11096	Manguera tipo AH malla inox 25	204	
	11097	Manguera tipo AH malla inox 30	204	
	11098	Manguera tipo AH malla inox 40	204	
	11099	Manguera tipo AH malla inox 50	204	
	11100	Manguera tipo AH malla textil 4	204	
	11101	Manguera tipo AH malla textil 5	204	
	11102	Manguera tipo AH malla textil 6	204	
	11103	Manguera tipo AH malla textil 7	204	
	11104	Manguera tipo AH malla textil 8	204	
	11105	Manguera tipo AH malla textil 9	204	
	11106	Manguera tipo AH malla textil 12	204	





Foto	Nº	Descripción	Fam.	Ub.
	11107	Tuerca baja presión 1/4	204	E082
	11108	Tuerca baja presión 3/8	204	E082
	11109	Tuerca baja presión 1/2	204	E082
	11110	Tuerca baja presión 3/4	204	E082
	11111	Tuerca baja presión 1"	204	E082
	11112	Tuerca baja presión 1"1/4	204	E082
	11113	Tuerca baja presión 1"1/2	204	E082
	11114	Tuerca baja presión 2"	204	E082
	11115	M. Fijo A. Plano 1/8 - mang.6	204	
	11116	M. Fijo A. Plano.1/4 - mang.6	204	E083
	11117	M. Fijo A. Plano 1/4 - mang.8	204	E083
	11118	M. Fijo A. Plano 3/8 - mang.7	204	
	11119	M. Fijo A. Plano 3/8 - mang.9	204	E083
	11120	M. Fijo A. Plano 1/2 - mang.12	204	E083
	11121	M. Fijo A. Plano 1/2 - mang.15	204	E083
	11122	M. Fijo A. Plano 3/4 - mang.15	204	E083
	11123	M. Fijo A. Plano 3/4 - mang.19	204	E083
	11124	M. Fijo A. Plano 1" - mang.19	204	E083
	11125	M. Fijo A. Plano 1" - mang.25	204	E089
	11126	M. Fijo A. Plano 1"1/4 - mang.30	204	E082
	11127	M. Fijo A. Plano 1"1/2 - mang.40	204	E082
	11128	M. Fijo A. Plano 2" - mang.50	204	
	11129	M. Fijo A. Cónico 1/4 - mang.6	204	E082
	11130	M. Fijo A. Cónico 1/4 - mang.8	204	E082
	11131	M. Fijo A. Cónico 3/8 - mang.7	204	
	11132	M. Fijo A. Cónico 3/8 - mang.10	204	E082
	11133	M. Fijo A. Cónico 3/8 - mang.12	204	
	11134	M. Fijo A. Cónico 1/2 - mang.12	204	E083
	11135	M. Fijo A. Cónico 1/2 - mang.15	204	E083
	11136	M. Fijo A. Cónico 3/4 - mang.15	204	E083
	11137	M. Fijo A. Cónico 3/4 - mang.19	204	E083
	11138	M. Fijo A. Cónico 1" - mang.19	204	E083
	11139	M. Fijo A. Cónico 1" - mang.25	204	E083
	11140	M. Fijo A. Cónico 1"1/4 - mang.30	204	E083
	11141	M. Fijo A. Cónico 1"1/2 - mang.40	204	E083
	11142	M. Fijo A. Cónico 2" - mang.50	204	
	11143	Boquilla A. Plano 1/4 -mang.6	204	E083
	11144	Boquilla A. Plano 1/4 - mang.8	204	E083
	11145	Boquilla A. Plano 3/8 - mang.9	204	E083
	11146	Boquilla A. Plano 1/2 - mang.12	204	E082
	11147	Boquilla A. Plano 1/2 - mang.15	204	E082
	11148	Boquilla A. Plano 3/4 - mang.16	204	E082
	11149	Boquilla A. Plano 3/4 - mang.20	204	E082
	11150	Boquilla A. Plano 1" - mang.20	204	E082
	11151	Boquilla A. Plano 1" - mang.25	204	E082
	11152	Boquilla A. Plano 1"1/4 - mang.30	204	E082
	11153	Boquilla A. Plano 1"1/2 - mang.40	204	E082
	11154	Boquilla A. Plano 2" - mang.50	204	E082
	11155	Boquilla A. Cónico 1/4 - mang.6	204	E083






Foto	Nº	Descripción	Fam.	Ub.
	11156	Boquilla A. Cónico 1/4 - mang.8	204	E083
	11157	Boquilla A. Cónico 3/8 - mang.8	204	E083
	11158	Boquilla A. Cónico 3/8 - mang.9	204	E083
	11159	Boquilla A. Cónico 1/2 - mang.12	204	E083
	11160	Boquilla A. Cónico 1/2 - mang.15	204	E083
	11161	Boquilla A. Cónico 3/4 - mang.15	204	E083
	11162	Boquilla A. Cónico 3/4 - mang.20	204	E083
	11163	Boquilla A. Cónico 1" - mang.20	204	E083
	11164	Boquilla A. Cónico 1" - mang.25	204	E083
	11165	Boquilla A. Cónico 1"1/4 - mang.30	204	E083
	11166	Boquilla A. Cónico 1"1/2 - mang.40	204	E083
11167	Boquilla A. Cónico 2" - mang.50	204	E083	
	11168	Espiga lisa Ø4 - mang.5	204	E082
	11169	Espiga lisa Ø6 - mang.6	204	E082
	11170	Espiga lisa Ø8 - mang.6	204	E082
	11171	Espiga lisa Ø8 - mang.8	204	E082
	11172	Espiga lisa Ø10 - mang.8	204	E082
	11173	Espiga lisa Ø10 - mang.10	204	E082
	11174	Espiga lisa Ø12 - mang.12	204	E082
	11175	Espiga lisa Ø15 - mang.15	204	E082
	11176	Espiga lisa Ø18 - mang.15	204	E082
	11177	Codo 90º H. Giratoria 10X100 - mang.6	204	
	11178	Codo 90º H. Giratoria 12X150 - mang.7	204	
	11179	Codo 90º H. Giratoria 14X150 - mang.9	204	
	11180	Codo 90º H. Giratoria 16X150 - mang.9	204	
	11181	Codo 90º H. Giratoria 1/4 - mang.6	204	E083
	11182	Codo 90º H. Giratoria 1/4 - mang.8	204	E083
	11183	Codo 90º H. Giratoria 3/8 - mang.7	204	
	11184	Codo 90º H. Giratoria 3/8 - mang.10	204	E083
	11185	Codo 90º H. Giratoria 1/2 - mang.12	204	E083
	11186	Codo 90º H. Giratoria 1/2 - mang.15	204	E083
	11187	Codo 90º H. Giratoria 3/4 - mang.15	204	E083
	11188	Codo 90º H. Giratoria 3/4 - mang.20	204	E083
	11189	Codo 90º H. Giratoria 1" - mang.20	204	E083
	11190	Codo 90º H. Giratoria 1" - mang.25	204	E083
	11191	Codo 90º H. Giratoria 1"1/4 - mang.30	204	E083

Foto	Nº	Descripción	Fam.	Ub.
	11192	Campana 10.5	204	E083
	11193	Campana 12	204	E083
	11194	Campana 13.5	204	E083
	11195	Campana 14.5	204	E083
	11196	Campana 15.5	204	E083
	11197	Campana 16	204	E083
	11198	Campana 18.5	204	E082
	11199	Campana 20	204	E082
	11200	Campana 22.5	204	E082
	11201	Campana 24.5	204	E082
	11202	Campana 26	204	E082
	11203	Campana 28	204	E082
	11204	Campana 30.5	204	E082
	11205	Campana 33	204	E082
	11206	Campana 36	204	E082
	11207	Campana 42	204	E082
	11208	Campana 56	204	E082
	11209	Campana 61	204	E082
11210	Campana 66.50	204	E082	
11211	Campana 71	204		