

con esta fecha reemplaza listas anteriores 03/12/2024



CODIGO

ABRAZADERA "LARGA" SERIE DS PARA SELLAR AGUJEROS, GRIETAS Y ZONAS POROSAS POR CORROSIÓN PARA TUBOS DE ACERO EN INSTALACIONES DE AGUA, ACOMETIDAS DE AGUA, REDES CONTRA INCENDIOS, INSTALACIONES DE AIRE COMPRIMIDO, INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y CONDUCTOS DE REFRIGERACIÓN. CUERPO DE HIERRO FUNDIDO MALEABLE CON TERMINACIÓN ELECTROGALVANIZADO. JUNTA DE GOMA EPDM. PARA USO EN AGUA, AIRE COMPRIMIDO Y CALEFACCIÓN(HASTA 2"). TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO EN AGUA, MÁX. 25°C / MÁX. 16 BAR. TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO EN CALEFACCIÓN, MÁX. 90°C / MÁX. 6 BAR. TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO EN AIRE COMPRIMIDO (LIBRE DE ACEITE), MÁX. 10 BAR.

012522801	DS 1/2"(DN15) ABRAZADERA LARGA (ACERO)	\$ 31.490
012522802	DS 3/4"(DN20) ABRAZADERA LARGA (ACERO)	\$ 33.700
012522803	DS 1"(DN25) ABRAZADERA LARGA (ACERO)	\$ 38.770
012522804	DS 1.1/4"(DN32) ABRAZADERA LARGA (ACERO)	\$ 41.940
012522805	DS 1.1/2"(DN40) ABRAZADERA LARGA (ACERO)	\$ 55.320
012522806	DS 2"(DN50) ABRAZADERA LARGA (ACERO)	\$ 54.890
012522807	DS 2.1/2"(DN65) ABRAZADERA LARGA (ACERO)	\$ 67.320
012522808	DS 3"(DN80) ABRAZADERA LARGA (ACERO)	\$ 75.640
012522809	DS 4"(DN100) ABRAZADERA LARGA (ACERO)	\$ 90.130



	Ø exterior	Peso		Longitud	
DN	DN [mm]	[kg]	~A [mm]	~B [mm]	~C [mm]
15	17,2	0,3	70	28	53
15	21.3	1.1	134	45	84
20	26.9	1.1	134	50	88
25	33.7	1.3	134	57	98
32	42.4	1.5	134	70	105
40	48.3	1.6	134	75	112
50	60.3	1.8	134	90	122
65	76.1	2.2	134	105	139
80	88.9	3.0	134	115	155
100	114.3	3.0	134	140	194

MEDIDAS Ø 172 = 114 3 MM





con esta fecha reemplaza listas anteriores 03/12/2024



CODIGO

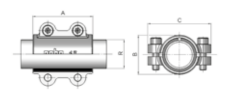
ABRAZADERA "CORTA" SERIE DC PARA SELLAR AGUJEROS, GRIETAS Y ZONAS POROSAS POR CORROSIÓN PARA TUBOS DE ACERO EN INSTALACIONES DE AGUA, ACOMETIDAS DE AGUA, REDES CONTRA INCENDIOS, INSTALACIONES DE AIRE COMPRIMIDO, INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y CONDUCTOS DE REFRIGERACIÓN. CUERPO DE HIERRO FUNDIDO MALEABLE CON TERMINACIÓN ELECTROGALVANIZADO. JUNTA DE GOMA EPDM. PARA USO EN AGUA, AIRE COMPRIMIDO Y CALEFACCIÓN(HASTA 2"). TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO EN AGUA, MÁX. 25°C / MÁX. 16 BAR. TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO EN CALEFACCIÓN, MÁX. 90°C / MÁX. 6 BAR. TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO EN AIRE COMPRIMIDO(LIBRE DE ACEITE), MÁX. 10 BAR.

012602800 012602801 012602 DC 3/8"(DN10) ABRAZADERA CORTA (ACERO) DC 1/2"(DN15) ABRAZADERA CORTA (ACERO) DC 3/4"(DN20) ABRAZADERA CORTA (ACERO) \$ 17.070.-\$ 12.760.-\$ 14.460.-



	Ø exterior	Peso		Longitud	
DN	[mm]	[kg]	~A [mm]	~B [mm]	~C [mm]
10	17,2	0.35	70	28	53
15	21.3	0,30	70	33	60
20	26.9	0.35	70	40	70
25	33.7	0.46	70	46	74
32	42.4	0.64	80	57	86
40	48.3	1.03	110	66	94
50	60.3	1.27	100	80	109
65	76.1	1.99	100	100	140
80	88.9	2.38	100	115	150
100	114.3	3.31	100	140	187

MEDIDAS Ø 17.2 = 114.3 MM





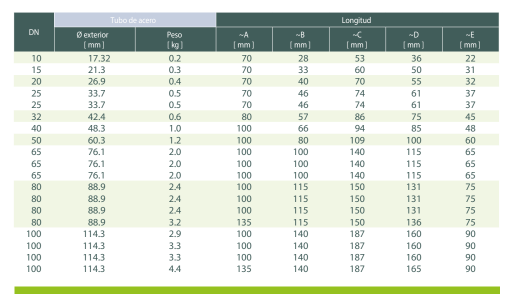
con esta fecha reemplaza listas anteriores 03/12/2024



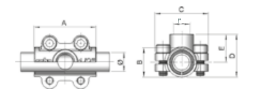
CODIGO

ABRAZADERA "ARRANQUE" SERIE DT PARA ARRANQUES EN TUBOS DE ACERO EN INSTALACIONES DE AGUA, ACOMETIDAS DE AGUA Y EN INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN. CUERPO DE HIERRO FUNDIDO MALEABLE CON TERMINACIÓN ELECTROGALVANIZADO. JUNTA DE GOMA EPDM. HILOS NORMA ISO 7/1 EN BSP. TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO EN AGUA, MÁX. 25°C / MÁX. 16 BAR. TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO EN CALEFACCIÓN, MÁX. 90°C / MÁX. 6 BAR.

01261280101	DT 1/2"(DN15) ABRAZADERA P/ARRANQUE 1/2"(\$ 14.740
01261280201	DT 3/4"(DN20) ABRAZADERA P/ARRANQUE 1	\$ 17.510
01261280301	DT 1"(DN25) ABRAZADERA P/ARRANQUE 1/2*	\$ 21.190
01261280302	DT 1"(DN25) ABRAZADERA P/ARRANQUE 3/4" (ACERO)	\$ 21.190



MEDIDAS Ø 17.2 - 114.3 MM





con esta fecha reemplaza listas anteriores 03/12/2024



CODIGO

TERMINAL UNIÓN MINIGEBO SERIE 303 PARA INSTALACIONES DE AGUA POTABLE Y EN INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN EN TUBOS DE ACERO, SIN NECESIDAD DE SOLDAR O ROSCAR. CUERPO DE LATÓN PARA USO EN AGUA FRÍA Y CALIENTE. JUNTAS O-RING DE GOMA EPDM. HILOS NORMA ISO 7/1 EN BSP. TEMPERATURA DE TRABAJO EN AGUA FRÍA, MÁX. 25°C. TEMPERATURA DE TRABAJO EN AGUA CALIENTE Y CALEFACCIÓN, MÁX. 70°C. PRESIÓN DE TRABAJO, MÁX. 10 BAR.

 013030001ES
 TERMINAL 1/2"HE PARA Ø21,3MM (LATÓN)

 013030002ES
 TERMINAL 3/4"HE PARA Ø26,9MM (LATÓN)

 013030003ES
 TERMINAL 1"HE PARA Ø33,7MM (LATÓN)



013040003ES TERMINAL 1"HE PARA Ø33,7MM (LATÓN NIQUELADO)

\$ 62.450.-\$ 69.380.-



\$ 92.860.-



CÓDIGO ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	PESO	Ø EXTERIOR DEL TUBO EN MM
01.303.00.0001.ES	minigebo 3/8" con rosca macho, serie 303	0,175	17,2
01.303.00.01.ES	minigebo 1/2" con rosca macho, serie 303	0,204	21,3
01.303.00.02.ES	minigebo 3/4" con rosca macho, serie 303	0,287	26,9
01.303.00.03.ES	minigebo 1" con rosca macho, serie 303	0,360	33,7
01.304.00.0001.ES	minigebo 3/8" con rosca macho, niquelado, serie 304	0,175	17,2
01.304.00.01.ES	minigebo 1/2" con rosca macho, niquelado, serie 304	0,205	21,3
01.304.00.02.ES	minigebo 3/4" con rosca macho, niquelado, serie 304	0,287	26,9
01.304.00.03.ES	minigebo 1" con rosca macho, niquelado, serie 304	0,360	33,7



con esta fecha reemplaza listas anteriores 03/12/2024



CODIGO

ABRAZADERA "CORTA" SERIE DC-PE PARA SELLAR AGUJEROS Y GRIETAS EN TUBOS DE PLÁSTICO POLIETILENO(PE) EN INSTALACIONES DE AGUA, Y REPARACIONES DE CORTO PLAZO EN INSTALACIONES DE AIRE COMPRIMIDO. CUERPO DE HIERRO FUNDIDO MALEABLE CON TERMINACIÓN ELECTROGALVANIZADO. JUNTA DE GOMA EPDM. TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO EN AGUA FRÍA, MÁX. 20°C / MÁX. 10 BAR. PRESIÓN DE TRABAJO EN AIRE COMPRIMIDO (LIBRE DE ACEITE), MÁX. 10 BAR.

032602820 DC-PE 20MM ABRAZADERA CORTA P/TUBO PLÁSTICO
032602825 DC-PE 25MM ABRAZADERA CORTA P/TUBO PLÁSTICO

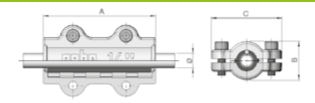
\$ 14.780.-\$ 17.270.-



CARACTERÍSTICAS

	Ø exterior del tubo	Peso		Longitud	
DN	[mm]	[kg]	~A [mm]	~B [mm]	~C [mm]
15	21.3	1.1	134	45	84
20	26.9	1.1	134	50	88
25	33.7	1.3	134	57	98
32	42.4	1.5	134	70	105
40	48.3	1.6	134	75	112
50	60.3	1.8	134	90	122
65	76.1	2.2	134	105	139
80	88.9	3.0	134	115	155
100	114.3	3.0	134	140	194

MEDIDAS Ø





con esta fecha reemplaza listas anteriores 03/12/2024



CODIGO

ABRAZADERA DE "LATÓN" SERIE RD PARA SELLAR AGUJEROS, GRIETAS Y ZONAS POROSAS POR CORROSIÓN EN TUBOS DE COBRE EN INSTALACIONES DE AGUA Y CALEFACCIÓN. TAMBIÉN APTO PARA TUBOS DE ACERO INOXIDABLE CON DIÁMETROS QUE COINCIDAN CON LOS DE LAS CAÑERÍAS DE COBRE. CUERPO DE LATÓN. JUNTA DE GOMA EPDM. PARA USO EN AGUA. TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO EN AGUA, MÁX. 25°C / MÁX. 10 BAR. TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO EN CALEFACCIÓN, MÁX. 90°C / MÁX. 6 BAR.

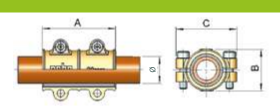
046206010	RD 10MM ABRAZADERA DE LATÓN(COBRE)	\$ 9.980
046206012	RD 12MM ABRAZADERA DE LATÓN(COBRE)	\$ 10.140
046206014	RD 14MM ABRAZADERA DE LATÓN(CORF	\$ 12.360
046206015	RD 15MM ABRAZADERA DE LATÓN(CO	\$ 12.400
046206016	RD 16MM ABRAZADERA DE LATÓN(COLAL)	\$ 12.910
046206018	RD 18MM ABRAZADERA DE LATÓN(COBRE)	\$ 12.950
046206022	RD 22MM ABRAZADERA DE LATÓN(COBRE)	\$ 15.880
046206028	RD 28MM ABRAZADERA DE LATÓN(COBRE)	\$ 19.090
046206054	RD 54MM ABRAZADERA DE LATÓN(COBRE)	\$ 46.650
046206064	RD 64MM ABRAZADERA DE LATÓN(COBRE)	\$ 53.100

Ø oxtorior dol tubo	Poso	Longitud				
[mm]	[kg]	~A [mm]	~B [mm]	~C [mm]		
10.0	0.080	45	21	31		
12.0	0.090	45	22	32		
14.0	0.140	50	24	34		
15.0	0.140	50	26	42		
16.0	0.140	50	28	44		
18.0	0.133	50	29	45		
22.0	0.189	60	34	50		
28.0	0.256	70	41	57		
35.0	0.383	70	49	69		
42.0	0.548	80	58	78		
54.0	0.900	100	72	92		
	10.0 12.0 14.0 15.0 16.0 18.0 22.0 28.0 35.0 42.0	[mm] [kg] 10.0 0.080 12.0 0.090 14.0 0.140 15.0 0.140 16.0 0.140 18.0 0.133 22.0 0.189 28.0 0.256 35.0 0.383 42.0 0.548	[mm] [kg] ~A [mm] 10.0 0.080 45 12.0 0.090 45 14.0 0.140 50 15.0 0.140 50 16.0 0.140 50 18.0 0.133 50 22.0 0.189 60 28.0 0.256 70 35.0 0.383 70 42.0 0.548 80	O exterior del tubo [mm] Peso [kg] ~A [mm] ~B [mm] 10.0 0.080 45 21 12.0 0.090 45 22 14.0 0.140 50 24 15.0 0.140 50 26 16.0 0.140 50 28 18.0 0.133 50 29 22.0 0.189 60 34 28.0 0.256 70 41 35.0 0.383 70 49 42.0 0.548 80 58		



лEDIDAS Ø

10 - 70 mm





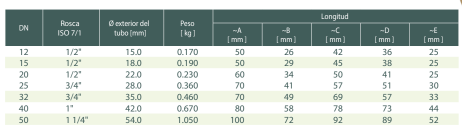
con esta fecha reemplaza listas anteriores 03/12/2024



CODIGO

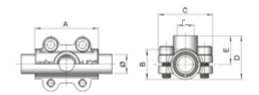
ABRAZADERA DE "LATÓN" C/ARRANQUE SERIE RB PARA ARRANQUES EN TUBOS DE COBRE EN INSTALACIONES DE AGUA Y EN INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN. CUERPO DE LATÓN. HILO NORMA ISO 7/1 EN BSP. JUNTA DE GOMA EPDM. PARA USO EN AGUA. TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO EN AGUA, MÁX. 25°C / MÁX. 10 BAR. TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO EN CALEFACCIÓN, MÁX. 90°C / MÁX. 6 BAR.

04621601501	RB 15MM ABRAZADERA DE LATÓN(COBRE) ARRANQUE DE 1/2"	\$ 17.820
04621601801	RB 18MM ABRAZADERA DE LATÓN(COBRE) ARRANQUE DE 1/2"	\$ 20.600
04621602201	RB 22MM ABRAZADERA DE LATÓN(COBRE) ARRANQUE DE 1/2"	\$ 21.510
046216028	28MM ABRAZADERA DE LATÓN(COBRE) ARRANQUE DE 3/4"	\$ 25.590
046216	35MM ABRAZADERA DE LATÓN(COBRE) ARRANQUE DE 3/4"	\$ 32.520
046216	hв 42MM ABRAZADERA DE LATÓN(COBRE) ARRANQUE DE 1"	\$ 41.340
04621605404	RB 54MM ABRAZADERA DE LATÓN(COBRE) ARRANQUE DE 1.1/4"	\$ 60.830





15 - 54 mm





con esta fecha reemplaza listas anteriores 03/12/2024



CODIGO

TERMINAL UNIÓN GRBO PLAST SERIE AK PARA REPARACIÓN, INSTALACIÓN DE ACOMETIDAS DE AGUA CON TUBOS DE PLÁSTICO. CUERPO DE HIERRO FUNDIDO MALEABLE ELECTROGALVANIZADO, Y TUERCA DE HIERRO FUNDIDO. ANILLO DE COMPRESIÓN Y ARANDELA EN ACERO GALVANIZADO. JUNTAS O-RING DE GOMA NBR. HILOS NORMA ISO 7/1 EN BSP. TEMPERATURA DE TRABAJO EN AGUA FRÍA, MÁX. 20°C. PRESIÓN DE TRABAJO, máx. 10 bar.

 171950001
 TERMINAL 1/2"HE PARA Ø20MM

 171950002
 TERMINAL 3/4"HE PARA Ø25MM

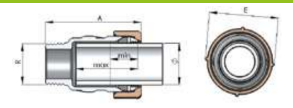
 171950003
 TERMINAL 1"HE PARA Ø32MM





			PE					
N	Rosca ISO 7/1	Tolerancia del tubo [mm]	Ø exterior del tubo [mm]	Peso [kg]	Longitud ~A [mm]	Medidas entre vértices ∼E [mm]	Margen de introducción min. [mm]	Margen de introducción max. [mm]
15	1/2"	19.7 – 21.8	20 x 1.9	0.180	65	42	23	39
20	3/4"	24.6 – 27.3	25 x 2.3	0.250	74	48	24	44
25	1"	31.4 – 34.2	32 x 2.9	0.335	78	56	24	45
32	1 1/4"	40.0 – 42.9	40 x 3.7	0.550	86	67	27	54
40	1 1/2"	47.9 – 51.5	50 x 4.6	0.565	89	72	25	55
50	2"	59.7 – 63.6	63 x 5.8	1.030	107	92	35	67

MEDIDAS @





con esta fecha reemplaza listas anteriores 03/12/2024



CODIGO

ABRAZADERA "INOX GRIP" SERIE S PARA USO EN REPARACIÓN, UNIÓN Y REEMPLAZO DE TRAMOS DE CAÑERÍAS METÁLICAS Y DE PLÁSTICO. CUERPO DE ACERO INOXIDABLE AISI 304/316. BANDA DESLIZABLE DE ACERO INOXIDABLE AISI 304/316. ANILLO DE COMPRESIÓN, ARANDELA Y PERNOS EN ACERO INOXIDABLE. JUNTA DE GOMA EPDM. TEMPERATURA DE TRABAJO -30°C HASTA 110°C./ MÁX. PRESIÓN DE TRABAJO, 16BAR. PARA USO EN AGUA Y AIRE COMPRIMIDO. APTA PARA INSTALACIONES DURADERAS. RESISTENTE A LA TRACCIÓN Y LOS ESTIRAMIENTOS. COMPENSA CURVAS Y DESPLAZAMIENTOS DE 2°<5°. RESISTENTES A LAS VIBRACIONES Y CON SUSPENSIÓN DE RUIDOS. ABSORBE DILATACIONES. AHORRO DE TIEMPO Y ESPACIO EN LA INSTALACIÓN. PUEDE UNIR TUBOS DE IGUAL O DIFERENTE TIPO, PERO EN UN MISMO DIÁMETRO.

650102102206	INOX GRIP S 21,2-22,2MM DN15 LARGO 60MM C/ANILLO FIJACIÓN	\$ 38.930
650102402506	INOX GRIP S 24,5-25,5MM DN20 LARGO 60MM C/ANILLO FIJACIÓN	\$ 42.210
650102602706	INOX GRIP S 26,7-27,7MM DN20 LARGO 60MM C/ANILLO FIJACIÓN	\$ 42.210
650102903006	INOX GRIP S 29,5-30,5MM DN25 LARGO 60MM C/ANILLO FIJACIÓN	\$ 45.420
650103103206	INOX GRIP S 31,5-32,5MM DN25 LARGO 60MM C/ANILLO FIJACIÓN	\$ 45.420
650103303406	INOX GRIP S 33,0-34,6MM DN25 LARGO 60MM C/ANILLO FIJACIÓN	\$ 45.420
650103703806	INOX GRIP S 37,5-38,5MM DN32 LARGO 60MM C/ANILLO FIJACIÓN	\$ 50.290

