



Hidráulicos

Accesorios
 bridados
y bridas





Const.: Hierro Dúctil grado D401 (SAE J434).

Recubrimiento: Epoxy azul 150 micrones.

Bridas acordes a Norma ISO 7005/2, orientables.

PN: Hasta 16 [bar] hasta DN 200 inclusive, 10 [bar] DN225 y superiores.

DN [mm]	DERIVACIÓN [mm]									
PRINCIPAL	60-65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
60-65										
80										
100										
125										
150										
200										
250										
300										
350										
400										



Const.: Hierro Dúctil grado D401 (SAE J434).

Recubrimiento: Epoxy azul 150 micrones.

Sello SUAVEMAT: Caucho Natural. Conexión para tubos PVC acorde a IRAM 13351 y PEAD s/ ISO4427.

PN: Hasta 16 [bar] hasta DN 200 inclusive, 10 [bar] DN225 y superiores.

DN [mm]	DERIVACIÓN [mm]											
PRINCIPAL	63	75	90	110	125	140	160	200	250	315	350	400
63												
75												
90												
110												
125												
140												
160												
200												
250												
315												
350												
400												



Const.: Hierro Dúctil grado D401 (SAE J434).

Recubrimiento: Epoxy azul 150 micrones.

Sello SUAVEMAT: Caucho Natural.

Bridas acordes a Norma ISO 7005/2, orientables

Conexión para tubos PVC acorde a IRAM 13351 y PEAD s/ ISO4427.

PN: Hasta 16 [bar] hasta DN 200 inclusive, 10 [bar] DN225 y superiores.

DN [mm]	DERIVACIÓN [mm]					
PRINCIPAL	60-65/63	80/75	80/90	100/110	125/125	150/140
60-65/63						
80/75						
80/90						
100/110						
125/125						
150/140						
150/160						
200/200						
250/250						
300/315						
350/355						
400/400						

DN [mm]	DERIVACIÓN [mm]					
PRINCIPAL	150/160	200/200	250/250	300/315	350/355	400/400
60-65/63						
80/75						
80/90						
100/110						
125/125						
150/140						
150/160						
200/200						
250/250						
300/315						
350/355						
400/400						



Accesorios bridados y bridas | Curvas bridadas



Const.: Hierro Dúctil grado D401 (SAE J434).
Recubrimiento: Epoxy azul 150 micrones.
 Bidas acordes a Norma ISO 7005/2, orientables.
PN: Hasta 16 [bar] hasta DN 200 inclusive, 10 [bar] DN225 y superiores.

DN [mm]	DERIVACIÓN [mm]		
	PRINCIPAL	22° 30'	45°
60-65			
80			
100			
125			
150			
200			
250			
300			
350			
400			



Accesorios bridados y bridas | Reducción bridada



Const.: Hierro Dúctil grado D400-18, s/ ISO 1083.
Recubrimiento: Epoxy azul 150 micrones.
 Bidas acordes a Norma ISO 7005/2, orientables.
PN: Hasta 16 [bar] hasta DN 200 inclusive, 10 [bar] DN225 y superiores.

DN [mm]	DERIVACIÓN [mm]								
	PRINCIPAL	60-65	80	100	125	150	200	250	300
80									
100									
125									
150									
200									
250									
300									
350									



Accesorios bridados y bridas | Carretel bridado



Const.: Hierro Dúctil grado D4018, s/ SAE J434.

Recubrimiento: Epoxy azul 150 micrones.

Bridas acordes a Norma ISO 7005/2, orientables.

PN: Hasta 10 Y 16 [bar].

DN [mm]	LARGO [mm]
60-65	195
80	240
100	300
150	300
200	600



Accesorios bridados y bridas | Adaptador PVC



Const.: Hierro Dúctil grado D401 (SAE J434).

Recubrimiento: Epoxy azul 150 micrones.

Junta de goma: Caucho base EPDM, dureza 60 Shore A.

Brida: Perforado s/ Norma ISO 7005/2.

PN: 16 [bar] hasta DN 200 inclusive. 10 [bar] DN 225 en adelante.

DN [mm]	CANTIDAD DE AGUJEROS
50-63	4
65-63	4
65-75	4
80-75	8
80-90	8
100-90	8
100-110	8
150-160	8
200-200	8
200-225	8
250-250	12
300-315	12
350-355	16
400-400	16
500-500	20



Accesorios bridados y bridas | Adaptador de PEAD



Const.: Hierro Dúctil grado D401 (SAE J434).

Recubrimiento: Epoxy azul 150 micrones.

Junta de goma: Caucho base EPDM, dureza 60 Shore A.

Aro de sujeción: Latón.

Brida: Perforado s/ Norma ISO 7005/2.

PN: 16 [bar] hasta DN 200 inclusive. 10 [bar] DN 225 en adelante.

DN [mm]	CANTIDAD DE AGUJEROS
50-63	4
65-63	4
65-75	4
80-75	8
80-90	8
100-90	8
100-110	8
150-160	8
200-200	8
200-225	8



Accesorios bridados y bridas | Adaptador con tolerancia



Const.: Hierro Dúctil grado D401 (SAE J434).

Recubrimiento: Epoxy azul 150 micrones.

Junta de goma: Caucho base EPDM, dureza 65 Shore A.

Bulones: Acero al carbón grado 8.8 con recubrimiento DorrItech.

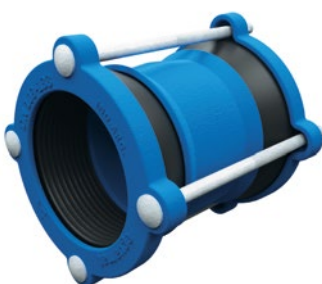
Bridas: Perforado s/ Norma ISO 7005/2.

PN: 10 [bar]

DN [mm]	DIAM. MIN. [mm]	DIAM. MAX. [mm]
60-65	56	86
80	78	108
100	103	133
125/150	130	160
150	156	186
200	180	210



Accesorios bridados y bridas | Empalme con tolerancia



Const.: Hierro Dúctil grado D401 (SAE J434).

Recubrimiento: Epoxy azul 150 micrones.

Junta de goma: Caucho base EPDM, dureza 60 Shore A.

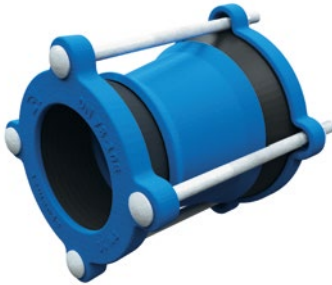
Bulones: Acero al carbón grado 8.8 con recubrimiento DorrItech.

PN: 10 [bar]

DN [mm]	DIAM. MIN. [mm]	DIAM. MAX. [mm]
60-65	56	86
80	78	108
100	103	133
125/150	130	160
150	156	186
200	180	210



Accesorios bridados y bridas | Reducción con tolerancia



Const.: Hierro Dúctil grado D401 (SAE J434).

Recubrimiento: Epoxy azul 150 micrones.

Junta de goma: Caucho base EPDM, dureza 65 Shore A.

Bulones: Acero al carbón grado 8.8 con recubrimiento Dorrtech.

PN: 10 [bar]

DIAM. MIN. [mm]	DIAM. MAX. [mm]
65 (56-86)	80 (78-108)
80 (78-108)	100 (103-133)
100 (103-133)	125 (130-160)
125 (130-160)	150 (156-186)



Accesorios bridados y bridas | Cupla PBP



Const.: Hierro Dúctil grado 4018 s/ ISO 1083

Recubrimiento: Epoxy azul 150 micrones.

Sello SUAVEMAT: Caucho natural.

Bulones: Acero al carbón grado 8.8 con recubrimiento Dorrtech.

Bridas: Perforado s/ ISO 7005/2

PN: 16 [bar] hasta DN 200 inclusive, 10 [bar] DN 225 en adelante.

DN PVC / PEAD [mm]	DN BRIDA [mm]
90	80
110	100



Accesorios bridados y bridas | Hidrantes



Const.: Hierro Dúctil grado D401 (SAE J434).

Recubrimiento: Epoxy azul 150 micrones.

Junta de goma: Caucho natural.

Bulones: Acero al carbón grado 8.8 con recubrimiento Dorrtech.

Obturador a resorte: Latón / Resina Acetal.

Obturador a bola: Poliuretano de piel integral.

Resorte: Acero inoxidable AISI302.

Brida: Perforado s/ Norma ISO 7005/2.

PN: 10 [bar]

TIPO	CONEXIÓN
A Resorte / Obt. Bronce	PVC DN63
	BRIDA DN 60 / 65
	PVC DN 75
	BRIDA DN 80
A Resorte / Obt. Plástico	PVC DN63
	BRIDA DN 60 / 65
	PVC DN 75
	BRIDA DN 80
A Bola	PVC DN63
	BRIDA DN 60 / 65
	PVC DN 75
	BRIDA DN 80



Accesorios bridados y bridas | Toma de motobomba



Const.: Hierro Dúctil grado D401 (SAE J434).

Recubrimiento: Epoxy azul 150 micrones.

Bulones: Acero al carbón grado 8.8 con recubrimiento DorrItech.

Bridas: Perforado s/ Norma ISO 7005/2.

PN: 16 [bar]

DN [mm]	DN. Salida [Pulg.]
100	5 1/4"
150	5 1/4"



Accesorios bridados y bridas | Brida ciega



Const.: Hierro Dúctil grado D401 (SAE J434).

Recubrimiento: Epoxy azul 150 micrones.

Bridas: Perforado s/ Norma ISO 7005/2.

PN: 10/16 [bar]

DN [mm]	CANTIDAD DE AGUJEROS
60-65	4
80	8
100	8
125	8
150	8
200	8
250	12
300	12
350	16
400	16



Accesorios bridados y bridas | Contrabridas



Const.: Hierro Dúctil grado D401 (SAE J434).

Recubrimiento: Epoxy azul 150 micrones.

Bridas: Perforado s/ Norma ISO 7005/2.

PN: 10/16 [bar]

DN [mm]	CANTIDAD DE AGUJEROS
60-65	4
80	8
100	8
150	8
200	8
250	12
300	12
350	12
400	12
500/450	12



Accesorios bridados y bridas | Brida roscada



Const.: Hierro Dúctil grado D401 (SAE J434).

Recubrimiento: Epoxy azul 150 micrones.

Bridas: Perforado s/ Norma ISO 7005/2.

PN: 10 [bar]

DN [mm]	CANTIDAD DE AGUJEROS	ROSCA BSP
50	4	2"
50	8	2 1/2"



Accesorios bridados y bridas | Brida articulada



Const.: Hierro Dúctil grado D401 (SAE J434).

Recubrimiento: Epoxy azul 150 micrones.

Bridas: Perforado s/ Norma ISO 7005/2.

PN: 10 [bar]

DN [mm]	CANTIDAD DE AGUJEROS	ROSCA BSP
50	4	2"
50	8	2 1/2"



Const.: Acero grado 8.8 s/ IRAM 5214 e ISO 898, con recubrimiento Dorrteich.
Rosca: S/ Norma ISO 262.

MÉTRICA [mm]	LARGO [mm]
16	63
16	75
16	85
16	90
16	10
20	80
20	90
20	100
20	110
20	120
24	120
27	140
30	140
33	160
36	160