

RACCORDS ACIER FORGÉ FORGED STEEL FITTINGS



www.upcc.com.ph

S.A. DELCORTE
59605 MAUBEUGE FRANCE

Raccords à Extrémités Filetées Forged Steel Fittings Screw Ends

Diamètre nominal en pouces - Nominal diameter in inch			1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
Diamètre nominal en mm - Nominal diameter in mm			8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
COUDES 90° - 90° ELBOWS			Dimensions en mm - Sizes in mm										
	JD 795 S. 2000 lbs	Diamètre	25	25	33	38	46	56	62	76			
		Entr'axe	24	24	28	34	38	44	50	60			
	JD 800 S. 3000 lbs	Diamètre	25	33	38	46	56	62	76	85	102	121	153
		Entr'axe	24	28	34	38	44	50	60	64	82	95	114
	JD 805 S. 6000 lbs	Diamètre	33	38	46	56	62	76	85	102	121	153	
		Entr'axe	28	34	38	44	50	60	64	82	95	114	
COUDES 45° - 45° ELBOWS													
	JD 835 S. 2000 lbs	Diamètre	25	25	33	38	46	56	62	76			
		Entr'axe	18	18	21	24	28	32	34	42			
	JD 840 S. 3000 lbs	Diamètre	25	33	38	46	56	62	76	85	102	121	153
		Entr'axe	18	21	24	28	32	34	42	43	52	63	78
	JD 845 S. 6000 lbs	Diamètre	33	38	46	56	62	76	85	102	121	153	
		Entr'axe	21	24	28	32	34	42	43	52	63	78	
COUDES MF - STREET ELBOWS													
	JD 850 S. 3000 lbs	Diamètre	25	33	38	46	56	62	76	85			
		Entr'axe côté M	32	32	37	42	47	63	73	80			
		Entr'axe côté F	24	28	33	36	44	51	60	65			
TES - TEES (EGAUX & REDUITS - EQUALS & REDUCINGS)													
	JD 895 S. 2000 lbs	Diamètre	25	25	33	38	46	56	62	76			
		Longueur	49	49	56	68	76	88	100	120			
	JD 900 S. 3000 lbs	Diamètre	25	33	38	46	56	62	76	85	102	121	153
		Longueur	49	56	68	76	88	100	120	126	164	190	228
	JD 905 S. 6000 lbs	Diamètre	33	38	46	56	62	76	85	102	121	153	
		Longueur	56	68	76	88	100	120	126	164	190	228	
UNIONS FF (Sur demande - Unions à diaphragme ou à siège rapporté)													
	JD 950 S. 3000 lbs	Sur plats	36	41	46	56	65	80	87	100	122	149	200
		Longueur	43	50	51	57	63	70	76	90	118	118	147
	JD 970 S. 6000 lbs	Sur plats			56	65	80	87	100	122			
		Longueur			57	63	70	88	88	118			
UNIONS MF													
	JD 955 S. 3000 lbs	Sur plats	36	41	46	56	65	80	87	100			
		Longueur	60	68	72	80	87	98	105	120			
	JD 975 S. 6000 lbs	Sur plats			56	65	80	87	100				
		Longueur			80	87	99	105	120				

CROIX - CROSS



COUDES UNION A 90° FEMELLE-FEMELLE
FEMALE-FEMALE 90° UNION ELBOWS



COUDES UNION A 90° MÂLE-FEMELLE
MALE-FEMALE 90° UNION ELBOWS



REDUCTION FM
FM REDUCTION



Notice: Due Current market conditions prices & stocks are subject to change without prior notice.

Raccords à Extrémités à Souder Forged Steel Fittings Socket Weld Ends

Diamètre nominal en pouces - Nominal diameter in inch			1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
Diamètre nominal en mm - Nominal diameter in mm			8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
MANCHONS - COUPLINGS			Dimensions en mm - Sizes in mm										
	JD 550 S. 3000 lbs	Diamètre	22	26	32	38	45	55	63	76	95	110	140
		Longueur	25	23	26	32	35	35	35	47	46	46	52
	JD 555 S. 6000 lbs	Diamètre	26	28	35	45	50	63	68	85	100	120	150
		Longueur	25	23	26	32	35	35	35	47	46	46	52
DEMI-MANCHONS - HALF COUPLINGS													
	JD 560 S. 3000 lbs	Diamètre	22	26	32	38	45	55	63	76	95	110	140
		Longueur	25	26	31	35	40	41	43	45	56	58	64
	JD 565 S. 6000 lbs	Diamètre	26	28	35	45	50	63	68	85	100	120	150
		Longueur	25	26	31	35	40	41	43	45	56	58	64
MANCHONS REDUITS - REDUCING COUPLINGS													
	JD 570 S. 3000 lbs	Diamètre	22	26	32	38	45	55	63	75			
	JD 575 S. 6000 lbs	Diamètre	26	28	35	45	50	63	68	85			
BOUCHONS FEMELLES - CAPS													
	JD 750 S. 3000 lbs	Diamètre	22	26	32	38	45	55	63	75	92	108	140
		Longueur	15	15	17	20	23	23	24	29	32	35	41
	JD 755 S. 6000 lbs	Diamètre	26	28	35	45	50	63	68	85	100	120	150
		Longueur	17	17	18	21	24	24	26	32	35	38	48
COUDES 90° - 90° ELBOWS													
	JD 820 S. 3000 lbs	Diamètre	25	33	33	38	46	56	62	76	92	110	153
		Entr'axe	24	28	28	34	38	44	50	59	74	84	114
	JD 825 S. 6000 lbs	Diamètre	25	33	38	46	56	62	76	85	102	121	153
		Entr'axe	24	28	34	38	44	50	59	63	82	95	114
COUDES 45° - 45° ELBOWS													
	JD 860 S. 3000 lbs	Diamètre	25	33	33	38	46	56	62	76	102	121	153
		Entr'axe	18	21	21	24	28	32	34	42	52	63	78
	JD 865 S. 6000 lbs	Diamètre			38	46	56	62	76	85	102	121	153
		Entr'axe			24	28	32	34	42	43	52	63	78
TES - TEES (EGAX & REDUITS - EQUALS & REDUCINGS)													
	JD 920 S. 3000 lbs	Diamètre	25	33	33	38	46	56	62	76	102	110	146
		Longueur	49	56	56	68	76	88	100	120	164	168	212
	JD 925 S. 6000 lbs	Diamètre	25	33	38	46	56	62	76	85	102	121	153
		Longueur	49	56	68	76	88	100	120	126	164	190	228
UNIONS F.F. (Sur demande : Unions à diaphragme ou à siège rapporté -													
	JD 990 S. 3000 lbs	Sur plats	36	41	46	56	65	80	87	100	122	149	200
		Longueur	43	50	51	57	63	70	76	90	118	118	147
	JD 995 S. 6000 lbs	Sur plats			56	65	80	87	100	122			
		Longueur			57	63	70	76	88	118			

BOSSAGES WELD COUPLETS FITTINGS

JD 300 S. 3000 lbs



JD 315 S. 3000 lbs



JD 325 S. 3000 lbs



Notice: Due Current market conditions prices & stocks are subject to change without prior notice.



Renseignements techniques

Ce document sommaire a pour but de vous présenter les principaux types de Raccords en acier fabriqués dans notre Division "Raccords Haute Pression".

Ces raccords sont exécutés selon les normes américaines ANSI B soit avec filetage suivant la norme pour tubes (NPT) ANSI B 1-20-1, soit avec extrémité à souder.

Les catégories les plus courantes correspondent aux pressions d'utilisation de 2000 lbs - 3000 lbs - 6000 lbs ou 9.000 lbs aux températures de -29°C à $+343^{\circ}\text{C}$ avec une contrainte maximale de 120 N/mm^2 pour la qualité d'acier au carbone de l'ASTM A 105 et le code ASME B 31-1.

Nous pouvons également fournir nos raccords en acier au carbone spécial pour basses températures suivant ASTM A 350, ainsi qu'en acier inoxydable ou allié ASTM. A. 182. F 304 L, F 316 L, F 5, F 22, F 11, ou d'autres nuances à la demande.

Les différents raccords que nous vous présentons sont forgés à l'exception des pièces tubulaires qui sont exécutées à partir de tubes sans soudure.

La qualité de nos raccords permet leur utilisation à la fois dans l'industrie du Pétrole, la Chimie, l'Hydraulique - et chaque fois que les normes de sécurité exigent la résistance à des pressions élevées.

Nous disposons d'installations de galvanisation à chaud et de phosphatation qui nous permettent d'assurer la protection de nos produits.

Licencié par "l'American Petroleum Institut", nous fabriquons sous licences API 5 CT et API 5 L des manchons : line pipe, tubing et casing marqués avec le monogramme Φ

Pour obtenir des renseignements plus complets, veuillez nous consulter.

Technical Information

The aim of this brief summary is to show you the principal kinds of Steel Fittings made in our "High Pressure Fittings" Department.

These Fittings are manufactured according to the American specifications ANSI B , either with the specified thread for piping (NPT) ANSI B 1-20-1, or with weld-ending.

The most common types reply to the pressure service ratings of 2000 Lbs - 3000 Lbs - 6000 Lbs or 9.000 lbs at temperatures of -29°C to $+343^{\circ}\text{C}$ with a maximum stress of 120 N/mm^2 for the carbon steel quality ASTM A 105 and ASME code B 31-1.

We can also supply our fittings in special carbon steel for low temperatures in accordance with ASTM A 350, as well as in stainless or alloy steel ASTM. A. 182. F 304 L, F 316 L, F 5, F 11, F 22 or other grades, on request.

The various fittings shown herein are forged with the exception of tubular pieces which are produced from seamless pipes.

The quality of our fittings enables them to be used both in the Petroleum Industry, Chemistry and Hydraulics, as well as on any occasion when security measures demand high pressure resistance.

We have equipment for hot galvanizing and phosphatizing which enables us to guarantee the protection of our products against corrosion.

Licensed by "American Petroleum Institute" we produce under the licences API 5 CT and API 5 L : Line Pipe -, Tubing - and Casing coupling marked with monogram Φ

If you wish to have more detailed information, please contact us.