



MATERIEL suivant NF 49147
(TUBE) 316L - gamme ISO (accessoires) 316L - rév.A

ZONE UMMC Est :

DN	100	50	40	32	20	15	Désignation
Tube (en mètre)	1.00	3.80					Tube roulé soudé - Inox 316L - ép.2mm
			8.00	5.00	6.80		Tube roulé soudé - Inox 316L - ép.1,6mm
Fond	4						Fond emboutis - ép,2mm
Coude		5					Coude 90° - 3d - ép.2mm - BW
			15	6	14		Coude 90° - 3d - ép.1,6mm - BW
Té		1					Té égal ép.2mm - BW
			2	2	1		Té égal ép.1,6mm - BW
Collet			13	9			Collet mince emboutis - ép,2mm
Bride			13	9			Bride tournante type "Point bleu" - PN16 - A37 bi-chromaté
Réd. Conc.		2					Réduction concentrique 50x40 ép.2mm - BW
R-U (mécanique)		2	2		3		Raccord Union, 1 bout fileté mâle + 1 lisse à souder
					2		Raccord Union, 2 bouts filetés mâle
					4		Raccord Union, 1 bout taraudé femelle + 1 lisse à souder
Embout à souder		3	2	1	8	2	Embout mâle fileté - Lg 100 - série gaz
Embout à souder				DN25: 2x			Embout mâle fileté - Lg 100 - série gaz
Manchon				2	1	7	Manchon femelle - taraudée gaz
Bouchon					1	2	Bouchon mâle 6 pans - série gaz

