

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

ZONE UCM Sud :

DN	250	100	80	65	50	40	32	20	15	Désignation
Tube (en mètre)	1.30									Tube roulé soudé - Inox 316L - ép.3mm
		2.60	4.60	11.80	2.10					Tube roulé soudé - Inox 316L - ép.2mm
						3.80	4.40			Tube roulé soudé - Inox 316L - ép.1,6mm
Fond	4									Fond emboutis - ép.2,9mm
Coude		2	3	18	6					Coude 90°- 3d - ép.2mm - BW
						6	6			Coude 90°- 3d - ép.1,6mm - BW
Té		1	2							Té égal ép.2mm - BW
Collet		3	5	21	8	5	5			Collet mince emboutis - ép,2mm
Bride		3	5	21	8	5	5			Bride tournante type "Point bleu" - PN16 - A37 bi-chromaté
				4						Bride à colerette type 11B - PN16
Réd. Conc.		1								Réduction concentrique 100x80 ép.2mm - BW
		1								Réduction concentrique 100x65 ép.2mm - BW
			5							Réduction concentrique 80x65 ép.2mm - BW
				2						Réduction concentrique 65x50 ép.2mm - BW
				2						Réduction concentrique 65x40 ép.2mm - BW
				2						Réduction concentrique 65x32 ép.2mm - BW
R-U (mécanique)						1	1			Raccord Union, 1 bout fileté mâle + 1 lisse à souder
					2					Raccord Union, 1 bout taraudé femelle + 1 lisse à souder
Embout à souder			2			1	1	5		Embout mâle fileté - Lg 100 - série gaz
Manchon							2		4	Manchon femelle - taraudée gaz
Bouchon								5		Bouchon mâle 6 pans - série gaz

MATERIEL suivant NF 49115 - acier carbone - rév.A

DN	100	80	65	40	32	Désignation
Coude	1					Coude 90°- 3d - ép.3,6mm - BW
		1				Coude 90°- 3d - ép.3,2mm - BW
Bride	1	1	1	1	1	Bride à colerette type 11B - PN16