

PROCÉDÉ	MATÉRIAUX	NOUVEAU PRODUIT	PROPRIETES	NOUVELLES RÉFÉRENCES	TÊTES	TAILLES**	TÊTES	ANCIENNES RÉFÉRENCES	ANCIEN PRODUIT	NATIONAL	FLANDRES	WALLONIE			
TIG ET PLASMA	TOUS METAUX		La pureté optimale Ar ISO 14175-I1-Ar H2O (5Bar) < 5ppm O2 < 5 ppm N2 < 10 ppm	I2013L30E3A001		L30 300 Bar		I2010L30A3A001	ARCAL 1	1/10/2016	-	-			
				I2013L50S2A001		L50		I2015L50R2A001	ARGON N46	1/05/2016	-	-			
I2013L50A2A001		L50		I2010L50A2A001	ARCAL 1										
MIG	ALUMINIUM CUIVRE ET LEUR ALLIAGES		H2O (5Bar) < 5ppm O2 < 5 ppm N2 < 10 ppm	I2013V09R2A001	CADRE	V09	CADRE	I2010V09R2A001	ARGON N46						
				I2013V12R2A001		V12		I2010V12R2A001	ARCAL 1						
				I2013H27R2A001		H27		I2010H27R2A001	ARCAL 1						
				I2013V16R3A001		V16 300 Bar		I2010V16R3A001	ARGON N46						
				I2013V16R3A001		V16 300 Bar		I2010V16R3A001	ARCAL 1						
ACIER INOX		Le choix inoxydable Ar + 2% CO2 ISO 14175-M12-ArC -2 Tolerance: +/- 0,5% abs H2O (5Bar) < 40ppm O2 < 50 ppm N2 < 200 ppm	I2531L50E2A001		L50		I2530L50A2A001	ARCAL 12	-	1/02/2017	1/10/2016				
			I2531L50S2A001		L50	REGULAR	I2530L50R2A001								
			I2531V09R2A001	CADRE	V09	CADRE	I2530V09R2A001								
MAG	ACIER CARBONE		Le "plus" productivité Ar +8% CO2 ISO 14175-M20-ArC- 8 Tolerance: +/-0,8% abs H2O (5Bar) < 40ppm O2 < 50 ppm N2 < 200 ppm	I2561L30E3A001		L30 300 BAR		I2560L30A3A001	ARCAL 21	1/10/2016	-	-			
				I2561L50S2A001		L50		I2560L50S2A001		1/05/2016	-	-			
				I2561L50A2A001		L50		I2560L50A2A001							
				I2561V09R2A001	CADRE	V09	CADRE	I2560V09R2A001							
				I2561V12R2A001		V12		I2560V12R2A001							
				I2561H27R2A001		H27		I2560H27R2A001							
				I2561V16R3A001		V16 300 BAR		I2560V16R3A001							
					L'atout puissance Ar +18% CO2 ISO 14175-M21-ArC- 18 Tolerance: +/- 1,8% abs H2O (5Bar) < 40ppm O2 < 50 ppm N2 < 200 ppm	I2506L30E3A001		L30 300 BAR			I3150L30R3A001	ATAL	-	1/02/2017	1/10/2016
						I2506L50E2A001		L50			I3150L50A2A001				
						I2506L50S2A001		L50			I3150L50R2A001				
I2506V09R2A001	CADRE	V09	CADRE			I3150V09R2A001									
I2506V12R2A001		V12				I3150V12R2A001									
I2506H27R2A001		H27				I3150H27R2A001									
I2506V16R3A001		V16 300 BAR				I3150V15R3A001									

**Tous les produits sans spécifications sont par défaut en 200 bar

