



## MODÈLE 34 REFROIDI AIR

Référence	Désignation	Lg	Ø Tuyau	Inclinaison Col de Cygne	Préconisation Ø fil mm	FM à 100%		Faisceau électrique
						CO <sup>2</sup>	Ar/CO <sup>2</sup>	
AAA3437P30-40	Torche 340 - Lg:3.7 m - Ø30 / Ø40 Polyur.	3.7 m	30 - 40	50°	1 - 1.2	320	290	25 mm <sup>2</sup>
AAA3437P40	Torche 340 - Lg:3.7 m - Ø40 Polyuréthane	3.7 m	40	50°	1 - 1.2	320	290	25 mm <sup>2</sup>
AAA3445P30-40	Torche 340 - Lg:4.5 m - Ø30 / Ø40 Polyur.	4.5 m	30 - 40	50°	1 - 1.2	320	290	25 mm <sup>2</sup>
AAA3445P40	Torche 340 - Lg:4.5 m - Ø40 Polyuréthane	4.5 m	40	50°	1 - 1.2	320	290	25 mm <sup>2</sup>
AAA3451P40	Torche 340 - Lg:5.1 m - Ø40 Polyuréthane	5.1 m	40	50°	1 - 1.2	320	290	25 mm <sup>2</sup>
AAA3451PG	Torche 340 - Lg:5.1 m - Ø40 P / Ø50 Guipé	5.1 m	40 - 50	50°	1 - 1.2	320	290	25 mm <sup>2</sup>

**Options disponibles:** Col de cygne : 30° Lg & 60° Lg - Tubulure en deux tronçons Ø40/Ø50 - Capteur tulipe - Poignée de décompression

## VITESSE INDUITE SUPÉRIEURE à 0.35 m/s

sur ensemble Torche / Groupe AIRMIG préconisés