

4. SOUFFLETTES PROFESSIONNELLES

4.1. Classiques

Type ACCA.001



Référence	Description	Ø Orifice de sortie	Ø Racc.	Filet d'embout	Matière	Pression max.	Température
ACCA.001.01	Soufflette classique tout ou rien	1,5 mm	G1/4" F	M12 x 1,25 (F)	Aluminium	10 bar	-5°C à +50°C
ACCA.001.02	Soufflette classique proportionnelle						

4.2. Accessoires de soufflettes

Type ACCB.001



Référence	Description	Ø Orifice de sortie	Ø Racc.	Filet d'embout	Matière	Pression max.	Température				
ACCB.001.01	Buse standard (jet cône fin)	1,5 mm			Acier	10 bar	-5°C à +50°C				
ACCB.001.02	Buse standard (jet cône fin)				Plastique						
ACCB.001.03	Buse avec réglage de débit				Aluminium						
ACCB.001.04	Buse standard avec jet d'air de protection	/			Laiton Nickelé	10 bar	-5°C à +200°C				
ACCB.001.05	Buse longue coudée 100 mm (Ø tuyau = 5 mm)	2 mm							Laiton Nickelé	10 bar	-5°C à +150°C
ACCB.001.06	Buse longue coudée 150 mm (Ø tuyau = 5 mm)										
ACCB.001.07	Buse longue coudée 250 mm (Ø tuyau = 5 mm)										
ACCB.001.08	Buse longue droite 100 mm (Ø tuyau = 5 mm)										
ACCB.001.09	Buse longue droite 150 mm (Ø tuyau = 5 mm)				Laiton Nickelé	10 bar	-5°C à +150°C				
ACCB.001.10	Buse longue droite 250 mm (Ø tuyau = 5 mm)										
ACCB.001.11	Buse longue droite 400 mm (Ø tuyau = 5 mm)										
ACCB.001.12	Parabole de protection Ø int. = 12,5 mm Ø ext. = 70 mm				Plastique	10 bar	-5°C à +50°C				
ACCB.001.13	Buse silencieuse à jet cylindrique 63 à 73 dBA				Aluminium + laiton						
ACCB.001.14	Buse à économie d'air comprimé				Plastique						
ACCB.001.15	Buse à économie d'air comprimé				Aluminium						
ACCB.001.16	Adaptateur laiton G3/8"F-M12x1,25 M				Laiton	10 bar	-5°C à +150°C				
2104003	Réduction				G1/4"F			G 3/8"M	Laiton	40 bar	

