



POINTS D'UTILISATION CARROSSÉS GAS-LINE

- Les points d'utilisation carrossés **GAS-LINE** sont indiqués pour la centralisation et la distribution des gaz industriels comme l'Oxygène, l'Acétylène, le GPL, l'Argon et d'autres. Grâce à leur haute précision dans la distribution du gaz, ils peuvent être utilisés pour toutes opérations de soudage et coupage.
- Les points d'utilisation carrossés **GAS-LINE** ont été spécialement conçus pour être facilement installés et entretenus.



■ Point d'utilisation carrossé Gas-Line pour OXYGÈNE

DONNÉES TECHNIQUES

Code	Description	Pression entrée Bar	Basse pression Bar	Sortie Max Bar	Débit Max m ³ /h
8132	Point d'utilisation carrossé Gas-Line pour OXYGÈNE	15 max	0-15	8	35

■ Point d'utilisation carrossé Gas-Line pour GAZ

DONNÉES TECHNIQUES

Code	Description	Pression entrée Bar	Basse pression Bar	Sortie Max Bar	Débit Max m ³ /h
8136	Point d'utilisation carrossé Gas-Line pour GAZ (acétylène, GPL, hydrogène)	1-4	0-2,5	1,5	10

■ Point d'utilisation carrossé Gas-Line pour ARGON/CO₂

DONNÉES TECHNIQUES

Code	Description	Pression entrée Bar	Basse pression l/min	Sortie Max Bar	Débit Max l/min
8138	Point d'utilisation carrossé Gas-Line pour ARGON/CO ₂	15 max	0-40	-	32

■ Point d'utilisation carrossé Gas-Line pour ARGON/CO₂ avec fluxmètre

DONNÉES TECHNIQUES

Code	Description	Pression entrée Bar	Basse pression Bar	Sortie Max Bar	Débit Max l/min
8137	Point d'utilisation carrossé Gas-Line pour ARGON/CO ₂ avec fluxmètre	15 max	Calibré 3,5	-	30