



## Détendeurs blindés 3S

Norme EN 585/ISO 2503 suivant procès-verbal n° L.026.115

- Manomètres indépendants monobloc, étanches à la poussière.
- Carcasse monobloc en laiton matricé surdimensionnée renfermant mécanisme et manomètres.
- Protection en Polychloroprène alvéolé absorbant les chocs.
- Vis de détente en ABS imperdable.

VERITABLE ET SEUL DETENDEUR BLINDÉ POSSÉDANT UNE CARCASSE MONOBLOC EN LAITON MATRICÉ PROTÉGÉANT LES MANOMÈTRES. Les détendeurs blindés de la gamme 3S bénéficient d'une triple protection :

- Protection en polychloroprène alvéolé absorbant les chocs
- Carcasse monobloc en laiton matricé surdimensionnée
- Manomètres indépendants, étanches à la poussière

Réf. Ref.	Gaz	Gas	Entrée type Inlet type	Sortie Outlet	Poids Weight
030200 3S	Oxygène	Oxygen	F	16 x 150 D (R)	1.780 kg
031200 3S	Acétylène	Acetylene	H	16 x 150 G (L)	1.780 kg
032200 3S	Acétylène export avec étrier	Acetylene export with clip holder	A	16 x 150 G (L)	1.980 kg
032500 3S	Acétylène export sans étrier	Acetylene export without clip holder	A	16 x 150 G (L)	1.780 kg
033200 3S	Air comprimé	Compressed air	B	16 x 150 D (R)	1.780 kg
034200 3S	Azote mano BP 16 bars	Nitrogen manometer BP 16 bars	C	16 x 150 D (R)	1.780 kg
035200 3S	Propane	Propane	E	16 x 150 G (L)	1.780 kg
037200 3S	Argon / CO2 20 l/mn	Argon / CO2 / 20 l/mn	C	12 x 100 D (R)	1.780 kg
038200 3S	Gaz naturel / Méthane	Natural gas / Methane	E	16 x 150 G (L)	1.780 kg
040200 3S	Argon / CO2 38 l/mn	Argon / CO2 / 38 l/mn	C	12 x 100 D (R)	1.780 kg
041200 3S	Azote / Hydrogène ou éthylène	Nitrogen / Hydrogen or ethylene	E	16 x 150 G (L)	1.780 kg

Gaz Gas	Qmax	Q1
Oxygène	80 Nm <sup>3</sup> /h	30 Nm <sup>3</sup> /h
Acétylène	35 Nm <sup>3</sup> /h	5 Nm <sup>3</sup> /h



## Le Lorrain Détendeurs blindés 3S



EMT -  
ZA du Ballon 90300 Offemont  
tél : 33 (0)3 84 26 55 88  
Adresse mail : [contact@e-m-t.fr](mailto:contact@e-m-t.fr)