

Émetteur:

Adressé à:

SFACS Industrie

3085 Route de Montfalcon
MONTRIGAUD
26350 VALHERBASSE

Tél.: 09 61 31 16 40 - Fax: 04 86 55 63 01

Email: info@sfacs-industrie.fr

Web: www.sfacs-industrie.fr

EXSTO

ZI 55 Avenue de la Déportation
BP280
26100 ROMANS SUR ISERE

Pour la fourniture éventuelle de 2 enrouleurs automatiques "SANS CLIQUET D'ARRÊT" -Rappel par ressort - Tambour ouvert - équipés de 5 et 10 mètres de tuyau DN10 pour alimenter des ponts roulants.

Montants exprimés en Euros

Désignation	P.U. HT	Qté	Total HT
E27010005MS - ENROULEUR AUTO à cliquet -Tambour ouvert -Carter acier peinture époxy équipé de 5 mètres de tuyau caoutchouc conducteur NBR/CR/SBR multi-services pour AIR/ EAU HUILES/ ÉMULSIONS/ GASOIL/ ESSENCE - Ø10x18 - 20 bar + 80°C - Raccord tournant laiton + joints VITON/FKM -Raccordements: Entrée : mâle MG 3/8" -Sortie tuyau: mâle MG 3/8" - Support fixe -Livré avec flexible d'alimentation DN10 de 0.6 m - Débit air =740 L/MN - Norme ATEX 94/9: EXII 3 GD c X	315,70	1	315,70
E27010010MS - ENROULEUR AUTO à cliquet -Tambour ouvert -Carter acier peinture époxy équipé de 10 mètres de tuyau caoutchouc conducteur multi-services pour AIR/EAU/HUILES/ GASOIL - Ø10x18 - 20 bar + 80°C - Raccord tournant laiton + joints VITON/FKM -Raccordements: Entrée : mâle MG 3/8" -Sortie tuyau: mâle MG 3/8" - Support fixe -Livré avec flexible d'alimentation DN10 de 0.6 m - Débit air =710 L/MN - Norme ATEX 94/9: EXII 3 GD c X	361,90	1	361,90
e400000sc - option version sans cliquet	75,00	2	150,00

--	--	--	--

Conditions de règlement: Règlement à 30 jours fin de mois

Règlement TTC par chèque à l'ordre de SFACS Industrie envoyé à

3085 Route de Montfalcon
MONTRIGAUD
26350 VALHERBASSE

Règlement par virement sur le compte bancaire suivant:

Banque: CAISSE D'EPARGNE
Adresse: TOURNON SUR RHONE
Nom du propriétaire du compte: SFACS INDUSTRIE
Code IBAN: FR76 1426 5006 0008 7710 9354 338
Code BIC/SWIFT: CEPAFRPP426

Total HT	827,60
Total TVA 20%	165,52
Total TTC	993,12

Cachet, Date, Signature et mention "Bon pour Accord"