

Émetteur:

**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

Adressé à:

**BEILLARD TUBES CARTON**  
1165 rte Alpes  
38260 ST HILAIRE DE LA COTE

Modification de 3 reseaux en inox serti

BL N°17 du 11/09/2020

Montants exprimés en Euros

Désignation	P.U. HT	Qté	Total HT
AIR COMPRIME	0,00	1	0,00
BEL_TU-35A - Tube "air comprimé" diam. ext. 35	4,83	6	28,98
BEL_M-35 - Manchon diamètre extérieur 35	2,55	6	15,30
BEL_C90-35 - Courbe à 90° diamètre extérieur 35	5,47	6	32,82
BEL_C45-35 - Coude à 45° diam. ext. 35	5,11	4	20,44
BEL_TE-35 - Té égal diam. ext. 35	6,63	1	6,63
BEL_R3M-35.1¼ - Raccord mixte 3 pièces mâle dia. ext. 35.1¼"	14,01	3	42,03
BEL_RMM-35.1¼ - Raccord mixte mâle diam. ext. 35. 1¼"	6,44	3	19,32
BEL_RMM-35.1 - Raccord mixte mâle diam. ext. 35. 1"	5,58	3	16,74
BEL_MFL-35 - Manchon d'extrémité diam. ext. 35	3,47	1	3,47
BEL_CL-35 - Collier protégé pour tube diam. 35 - M8	0,61	6	3,66
HDA_A35305105 - Vanne F/F G1" PN40 DN25	8,51	2	17,02
HDA_A35306106 - Vanne F/F G1"1/4 PN30 DN32	13,53	2	27,06
HDA_A41005106 - Mamelon MxM G1"1/4xG1"	3,29	2	6,58
edr25 - forfait chantier (Main d'oeuvre et deplacement)	1 620,10	1	1 620,10
Sous-total	0,00	99	0,00
EAU	0,00	1	0,00
BEL_TU-42A - Tube "air comprimé" diam. ext. 42	11,64	102	1 187,28
BEL_M-42 - Manchon diamètre extérieur 42	6,69	20	133,80
BEL_C90-42 - Courbe à 90° diamètre extérieur 42	20,27	20	405,40
BEL_C45-42 - Coude à 45° diam. ext. 42	16,60	10	166,00
BEL_TE-42 - Té égal diam. ext. 42	18,69	5	93,45
BEL_R3M-42.1½ - Raccord mixte 3 pièces mâle dia. ext. 42.1½"	35,16	8	281,28
BEL_RMM-42.1½ - Raccord mixte mâle diam. ext. 42.1½"	18,93	2	37,86
BEL_MFL-42 - Manchon d'extrémité diam. ext. 42	9,77	1	9,77
BEL_CL-42 - Collier protégé pour tube diam. 42 - M8	1,38	70	96,60
HDA_A35305105 - Vanne F/F G1" PN40 DN25	17,18	2	34,36

HDA_A35306106 - Vanne F/F G1"1/4 PN30 DN32	27,33	4	109,32
HDA_A35307107 - Vanne F/F G1"1/2 PN30 DN40	40,67	4	162,68
HDA_A41105105 - Mamelon conique G1"x1"	5,56	4	22,24
edr25 - forfait chantier (Main d'oeuvre et deplacement)	3 271,53	1	3 271,53
Sous-total	0,00	99	0,00
RESEAU FUEL	0,00	1	0,00
BEL_TU-28A - Tube "air comprimé" diam. ext. 28	6,44	90	579,60
BEL_M-28 - Manchon diamètre extérieur 28	4,45	20	89,00
BEL_C90-28 - Courbe à 90° diamètre extérieur 28	7,03	20	140,60
BEL_C45-28 - Coude à 45° diam. ext. 28	8,02	10	80,20
BEL_TE-28 - Té égal diam. ext. 28	9,96	4	39,84
BEL_R3M-28.1 - Raccord mixte 3 pièces mâle dia. ext. 28.1"	22,20	8	177,60
BEL_RMM-28.1 - Raccord mixte mâle diam. ext. 28.1"	8,87	2	17,74
BEL_MFL-28 - Manchon d'extrémité diam. ext. 28	6,23	2	12,46
BEL_CL-28 - Collier protégé pour tube diam. 28 - M8	1,18	60	70,80
HDA_A35305105 - Vanne F/F G1" PN40 DN25	17,18	5	85,90
HDA_A42701105 - Bouchon M. cylindrique G1"	2,49	4	9,96
HDA_A41105105 - Mamelon conique G1"x1"	5,56	5	27,80
BEL_JV-28 - Joint FKM pour raccords diam. 28	0,59	150	88,50
edr25 - forfait chantier (Main d'oeuvre et deplacement)	3 271,52	1	3 271,52
Sous-total	0,00	99	0,00

**Conditions de règlement:** Règlement à 30 jours fin de mois

**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	12 563,24
Total TVA 20%	2 512,65
<b>Total TTC</b>	<b>15 075,89</b>
Payé	15 075,89
<b>Reste à payer</b>	<b>0,00</b>

Versements déjà effectués

Règlement	Montant	Type	Num
26/08/2020	4 523,04	Acompte	AC2008-0002
02/11/2020	10 552,85	Virement bancaire	

En votre aimable règlement

**L'équipe SFACS**

Notre service comptable

Mme Jeanine BRET - 04 75 71 73 36 - jeanine.bret@sfacs-industrie.fr

Tout retard de paiement engendre une pénalité calculée sur la base de 3 fois le taux d'intérêt légal par jour de retard

SFACS conserve la propriété des produits jusqu'au paiement complet du prix

Tous différends sont de la compétence exclusive du tribunal de commerce du siège social de SFACS