

Émetteur:

Adressé à:

Aquaponie Developpement

4B, lot Carbonnier
33670 LE POUT

Tél.: 0631626369 - Fax: 0631626369

Email: greg@aquaponie.net

Web: https://aquaponie.net

SORODIST

19, Bd Jacques Albert
66201 ELNE CEDEX

Montants exprimés en Euros

Désignation	TVA	P.U. HT	Qté	Total HT
C9063 (Réf. produit fournisseur C9063) - Coude 90° diam 63mm	20%	0,842	11	9,26
Te_90_25_3_4_mixte (Réf. produit fournisseur TM9025) - Té mixte diam 25 F a coller F a visser 3/4"	20%	0,59	18	10,62
C9025 (Réf. produit fournisseur C9025) - Coude 90° diam 25 mm	20%	0,22	4	0,88
T9025 (Réf. produit fournisseur T9025) - Té égal à coller 25mm	20%	0,256	2	0,51
RS6325 (Réf. produit fournisseur RS6325) - Réduction simple diam 63-25	20%	1,19	4	4,76
T9063 (Réf. produit fournisseur T9063) - T égal 63/63	20%	1,135	3	3,41
TR6325 (Réf. produit fournisseur TR6325) - T réduit 63/25	20%	2,84	2	5,68
VAC63 (Réf. produit fournisseur VAC63) - Vanne sphérique diam 63mm à coller	20%	8,71	2	17,42
C4563_PVC-chaieur (Réf. produit fournisseur C4563PVCC) - Coude 45° diam 63 PVC chaieur	20%	9,6075	2	19,22
Tube_63_5m_PVC-chaieur (Réf. produit fournisseur TPPVCC63) - Tube diam63 longueur 5m bouts lisses PN16	20%	23,145	5	115,73
Tube_110_5m_PVC-chaieur (Réf. produit fournisseur TPPVCC110) - Tube diam110 longueur 5m bouts lisses PN16	20%	70,51	5	352,55
C90110_PVC-chaieur (Réf. produit fournisseur C90110PVCC) - Coude 90° diam 110 PVC chaieur	20%	65,265	3	195,80
Manchon_110 (Réf. produit fournisseur M110) - Manchon a coller pour tube diam 110mm	20%	3,122	1	3,12
C9063_PVC-chaieur (Réf. produit fournisseur C9063PVCC) - Coude 90° diam 63 PVC chaieur	20%	10,2325	1	10,23
Tube_63_5m_PVC-chaieur (Réf. produit fournisseur TPPVCC63) - Tube diam63 longueur 5m bouts lisses PN16	20%	23,145	5	115,73
Vanne_32 (Réf. produit fournisseur VAC32) - Vanne sphérique diam 32mm à coller	20%	4,624	7	32,37
C4532 (Réf. produit fournisseur C4532) - Coude à 45° diam 32	20%	0,403	2	0,81
C9050 (Réf. produit fournisseur C9050) - Coude 90° diam 50mm	20%	0,403	4	1,61
C9032 (Réf. produit fournisseur C9032) - Coude 90° diam 32mm	20%	0,354	11	3,89
C9063 (Réf. produit fournisseur C9063) - Coude 90° diam 63mm	20%	0,842	3	2,53
Tube_25_PN_16 (Réf. produit fournisseur TP25/16) - Tube 25mm prémanchonné longueur 5m PN16	20%	0,899	15	13,49
Tube_32_PN16 (Réf. produit fournisseur TP32/16) - Tube 32mm prémanchonné longueur 5m PN16	20%	1,24	40	49,60

Tube_50_6m_PN10 (Réf. produit fournisseur TP50/10) - Tube diam50 longueur 6m manchonné PN10	20%	1,439	20	28,78
Tube_63_5m (Réf. produit fournisseur TP63/10) - Tube diam63 longueur 5m manchonné PN10	20%	2,227	25	55,68
RS6332 (Réf. produit fournisseur RS6332) - Réduction simple diam 63-32	20%	0,476	1	0,48
TR6325 (Réf. produit fournisseur TR6325) - T réduit 63/25	20%	2,84	1	2,84
TR6332 (Réf. produit fournisseur TR6332) - T réduit 63/32	20%	2,84	4	11,36
TR6350 (Réf. produit fournisseur TR6350) - T réduit 63/50	20%	1,648	1	1,65
TR3225 (Réf. produit fournisseur TR3225) - T réduit 32/25	20%	0,63	2	1,26
CM9032 (Réf. produit fournisseur Cm9032) - Coude femelle fileté 1"/femelle à coller diam 32	20%	0,64	4	2,56
C9050 (Réf. produit fournisseur C9050) - Coude 90° diam 50mm	20%	0,403	4	1,61
Tube_40_5m_PN16 (Réf. produit fournisseur TP40/16) - Tube diam40 longueur 5m manchonné PN16	20%	1,398	10	13,98
EF50 (Réf. produit fournisseur EF50) - 1'1/2 F à visser / F à coller 50	20%	0,63	1	0,63
Vanne_50 (Réf. produit fournisseur VAC50) - Vanne sphérique diam 50mm à coller	20%	5,624	1	5,62
RS3225 (Réf. produit fournisseur RS3225) - Réduction simple M32xF25 a coller	20%	0,183	1	0,18
Tube_25_PN_16 (Réf. produit fournisseur TP25/16) - Tube 25mm prémachonné longueur 5m PN16	20%	0,899	5	4,50
C9025 (Réf. produit fournisseur C9025) - Coude 90° diam 25 mm	20%	0,22	2	0,44
MM25 (Réf. produit fournisseur MM25) - Manchon mixte femelle à coller 25mm - femelle à visser 3/4"	20%	0,478	1	0,48
CollierSerrage290_4_8 (Réf. produit fournisseur AB10) - Collier de serrage 290*4,8 nylon, boîte de 100 colson	20%	4,01	1	4,01

Conditions de règlement: Custom

Total HT	1 105,28
Total TVA 20%	221,00
Total TTC	1 326,28