

<div>STX Europe</div>		<div>FLEXIBLE EN EPDM, TRESSE ACIER INOXYDABLE</div> <div>EPDM HOSE STAINLESS STEEL BRAID</div>						<div>B.51.12.A5.02</div> <div>REV C</div>																																																																																																																	
<div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>																																																																																																																									
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Raccordement arrière bloc toilette pour alimentation eau douce potable</div>						<div>MAIN USES</div> <div>Adjusting rear block toilet for feeding soft drinkable fresh water</div>																																																																																																																			
<div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <div>PassagersMilitaireMéthanierRapide</div>						<div>SHIP POTENTIAL APPLICABILITY</div> <div>PassengersMilitaryMethanierHigh speed craft</div>																																																																																																																			
<div>DOCUMENTS DE REFERENCE</div> <div>Sans</div>						<div>REFERENCE DOCUMENTS</div> <div>No document</div>																																																																																																																			
<div>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</div> <div>- Flexible en EPDM de qualité alimentaire suivant la norme NF EN 681-1</div> <div>- Protection extérieure par tresse acier inoxydable</div>						<div>MATIERE / TREATMENT SURFACE</div> <div>- Supple in EPDM of quality alimentary as per norm NF EN 681-1</div> <div>- Outsider protecting stainless steel braid</div>																																																																																																																			
<div>CARACTERISTIQUES</div> <div>- PMS : 8 bar</div> <div>- TMS : + 65° C</div> <div>Marquage : Logo certification CSTBat et ACS.</div>						<div>CHARACTERISTICS</div> <div>- Maxi. work pressure : 8 bar</div> <div>- Maxi. work temp. : + 65° C</div> <div>Marking : Logo CSTBat certification</div>																																																																																																																			
<div>Raccordement</div> <div>Raccord écrou femelle/femelle ou Mâle/femelle tournant gaz cylindrique suivant la norme NF EN ISO 228-1 en Laiton.</div>						<div>Junction</div> <div>Union female/female or male/female rotating nut cylindrical gas as per norm NF EN ISO 228-1 in Brass.</div>																																																																																																																			
<table><tr><th>Filetage gaz cyl.</th><th>Type Raccord *</th><th>Ø Intér. Tuyau (mm)</th><th>L (mm)</th><th>Format</th><th>S (mm) **</th><th>H (mm) #</th><th>R min (mm) ***</th><th>Masse (kg)</th><th>REFERENCE OBJET</th></tr><tr><td>1/2"</td><td>M / F</td><td>13</td><td>750</td><td>Droit</td><td>27.5</td><td>24</td><td>35</td><td>0,500</td><td>SA037029</td></tr><tr><td>1/2"</td><td>F / F</td><td>13</td><td>750</td><td>Droit</td><td>27.5</td><td>24</td><td>35</td><td>0,500</td><td>SA036994</td></tr><tr><td>3/4"</td><td>F / F</td><td>19</td><td>300</td><td>Droit</td><td>33</td><td>28.5</td><td>80</td><td>0,500</td><td>SA030721</td></tr><tr><td>3/4"</td><td>F / F</td><td>19</td><td>500</td><td>Droit</td><td>33</td><td>28.5</td><td>80</td><td>0,800</td><td>SA030722</td></tr><tr><td>3/4"</td><td>F / F</td><td>19</td><td>750</td><td>Droit</td><td>33</td><td>28.5</td><td>80</td><td>1,200</td><td>SA030724</td></tr><tr><td>1/2"</td><td>F / F</td><td>13</td><td>500</td><td>Coudé</td><td>27.5</td><td>24</td><td>35</td><td>0,500</td><td>SA038785</td></tr><tr><td>1/2"</td><td>F / F</td><td>13</td><td>700</td><td>Coudé</td><td>27.5</td><td>24</td><td>35</td><td>0,500</td><td>SA038786</td></tr><tr><td>1/2"</td><td>F./F</td><td>13</td><td>500</td><td>Droit</td><td>27.5</td><td>24</td><td>35</td><td>0.500</td><td>SA040799</td></tr><tr><td>1"</td><td>F / F</td><td>25</td><td>500</td><td>Droit</td><td>41</td><td>35.5</td><td>100</td><td>1.300</td><td>SA040655</td></tr><tr><td>1"</td><td>F / F</td><td>25</td><td>1000</td><td>Droit</td><td>41</td><td>35.5</td><td>100</td><td>1.900</td><td>SA040656</td></tr></table> <div>* : M = Mâle et F = Femelle ** : S = Cote sur Hexagonale. *** : R = Rayon de cintrage # : H = Côte sur plat</div>										Filetage gaz cyl.	Type Raccord *	Ø Intér. Tuyau (mm)	L (mm)	Format	S (mm) **	H (mm) #	R min (mm) ***	Masse (kg)	REFERENCE OBJET	1/2"	M / F	13	750	Droit	27.5	24	35	0,500	SA037029	1/2"	F / F	13	750	Droit	27.5	24	35	0,500	SA036994	3/4"	F / F	19	300	Droit	33	28.5	80	0,500	SA030721	3/4"	F / F	19	500	Droit	33	28.5	80	0,800	SA030722	3/4"	F / F	19	750	Droit	33	28.5	80	1,200	SA030724	1/2"	F / F	13	500	Coudé	27.5	24	35	0,500	SA038785	1/2"	F / F	13	700	Coudé	27.5	24	35	0,500	SA038786	1/2"	F./F	13	500	Droit	27.5	24	35	0.500	SA040799	1"	F / F	25	500	Droit	41	35.5	100	1.300	SA040655	1"	F / F	25	1000	Droit	41	35.5	100	1.900	SA040656		
Filetage gaz cyl.	Type Raccord *	Ø Intér. Tuyau (mm)	L (mm)	Format	S (mm) **	H (mm) #	R min (mm) ***	Masse (kg)	REFERENCE OBJET																																																																																																																
1/2"	M / F	13	750	Droit	27.5	24	35	0,500	SA037029																																																																																																																
1/2"	F / F	13	750	Droit	27.5	24	35	0,500	SA036994																																																																																																																
3/4"	F / F	19	300	Droit	33	28.5	80	0,500	SA030721																																																																																																																
3/4"	F / F	19	500	Droit	33	28.5	80	0,800	SA030722																																																																																																																
3/4"	F / F	19	750	Droit	33	28.5	80	1,200	SA030724																																																																																																																
1/2"	F / F	13	500	Coudé	27.5	24	35	0,500	SA038785																																																																																																																
1/2"	F / F	13	700	Coudé	27.5	24	35	0,500	SA038786																																																																																																																
1/2"	F./F	13	500	Droit	27.5	24	35	0.500	SA040799																																																																																																																
1"	F / F	25	500	Droit	41	35.5	100	1.300	SA040655																																																																																																																
1"	F / F	25	1000	Droit	41	35.5	100	1.900	SA040656																																																																																																																
<div>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</div> <div>Certificat CSTBat délivré par le CSTB et ACS</div> <div>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</div> <div>CSTBat certificate delivered by the CSTB & ACS</div>					<div>FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIERS / TYPE</div> <div></div> <div>FOURNISSEURS AGREES CAT</div> <div>CAT REGISTERED SUPPLIERS</div> <div>Tub flex / tub flex</div>					<div>ETAT DE LIVRAISON</div> <div>DELIVERY STATUS</div> <div>Epreuve hydraulique : 16 bar</div> <div>Epreuve éclatement : 40 bar</div> <div>ETAT DE CONDITIONNEMENT</div> <div>CONDITIONNING STATUS</div> <div></div> <div>NORME DE REFERENCE</div> <div>REFERENCE NORM</div> <div>NF EN 681-1</div> <div>NF EN ISO 228-1</div> <div>Fév. 2003</div> <div>Juin. 2003</div>																																																																																																															
<div>MATERIEL AVEC APPROBATION</div> <div>MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>Non / No approval</div>					<div>Resp. Standardisation</div> <div>R. GREGOIRE</div> <div>Le : 01/09/08</div>					<div>Resp. Fonction Technique</div> <div>Le:</div>		<div>Rev B (M. CHAUVEL) Ajout notion de rayon de cintrage et les références en 1"et 1/2".</div> <div>Rév. C (CLF) Changement de logo et de copyright</div>																																																																																																													

