

	<p>TFTB-25 Tuyau en ABS - Diamètre externe 25mm - Longueur 3.000mm - Épaisseur 1,9mm - PN16 couleur rouge No.art. TF13TFTB25</p>		<p>TFMN-25 Raccord en ABS - Diamètre externe 25mm - Épaisseur 1,9mm - PN16 couleur rouge (vendu en paquets de 10 pcs) No.art. TF13TFMN25</p>
	<p>TFCR-25 90 Tuyau courbé en ABS - 90° - Diamètre externe 25mm - Épaisseur 1,9mm - PN16 couleur rouge (vendu en paquets 10 pcs) No.art. TF13TFCR2590</p>		<p>TFCR-25 45 Tuyau courbé en ABS - 45° - Diamètre externe 25mm - Épaisseur 1,9mm - PN16 couleur rouge (vendu en paquets de 10 pcs) No.art. TF13TFCR2545</p>
	<p>TFTP-25 Couvercle en ABS - Diamètre externe 25mm - Longueur 3.000mm - Épaisseur 1,9mm - PN16 couleur rouge (vendu en paquets de 10 pcs) No.art. TF13TFTP25</p>		<p>TTEE-25 Joint T en ABS - Diamètre externe 25mm - Épaisseur 1,9mm - PN16 couleur rouge (vendu en paquets de 10 pcs) No.art. TF13TTEE25</p>
	<p>TFST-25 Support pour tuyau en ABS - Diamètre externe 25mm - Épaisseur 1,9mm - PN16 couleur rouge (vendu en paquets de 20 pcs) No.art. TF13TFST25</p>		<p>TFDTC-25 Joint T en ABS avec tuyau flexible et rondelette en PVC avec trou standard de 2mm - Joint: diamètre externe 25mm, épaisseur 1,9mm - Tuyau: diamètre externe 100mm, longueur 30mm No.art. TF13TFDTC25</p>
	<p>TFTB-10 Tuyau Rilsan® - Diamètre interne 10mm - Couleur rouge - Bobines de 100m No.art. TF13TFTB10</p>		<p>TFTB-25F30 Tuyau flexible avec joints d'accouplement - Diamètre externe 25mm - Longueur 300mm No.art. TF13TFTB25F30</p>
	<p>TFTB-25F100 Tuyau flexible avec joints d'accouplement - Diamètre externe 25mm - Longueur 1000mm No.art. TF13TFTB25F100</p>		<p>TFCL Colle pour PVC et ABS - Bouteille de 500ml No.art. TF13TFCL</p>
	<p>TFFT-25EN Filtre externe avec cartouche interchangeable pour unités d'aspiration - Approprié pour zones avec forte exposition à la poussière - Diamètre 25mm - Couleur rouge - EN 54-20 No.art. TF13TFFT25EN</p>		<p>TFFT-25ENS Recharge pour filtre externe TFFT-25EN (vendu en paquets de 4 pcs) No.art. TF13TFFT25ENS</p>

Les accessoires pour les unités d'aspiration sont caractérisés par une bonne résistance aux chocs et aux agents chimiques. Ils peuvent être utilisés avec des température de fonctionnement de -40°C à +70°C. Ils ont été fabriqués en ligne avec le système de qualité EN ISO 9001 et ils sont conformes à BS 5391-1 et EN 1452-3. Ils ont été certifiés par LPCB selon EN 54-20 clause 5.7, EN 61386-1 classe 1131.