

#JUSTJOBFAV



ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASES

DEPURECO INDUSTRIAL VACUUMS SRL

CORSO EUROPA, 609 - 10088 VOLPIANO (TO) ITALIA
TEL. +39 011 98.59.117 FAX. +39 011 98.59.326
C.F. E P.I. 02258610357
DEPURECO@DEPURECO.COM WWW.DEPURECO.COM





**PERFOR
MANCE
ON
VACUUM
SOLUTIONS
SINCE
1972**

PUISSANCE

FIABILITÉ

SÉCURITÉ

TURBINE A CANAL LATERALE

CARACTÉRISTIQUES

- DE 1,8 kW À 7,5 kW
- HAUTE DEPRESSION JUSQU'À 440 mBar
- GRAND DEBIT JUSQU'AU 730 m³/h
- 24/7 SANS ENTRETIEN
- BAS NIVEAU DE BRUIT <76 DB(A)
- PROTECTION DE IP 55 À IP 68
- MEILLEUREUS MARQUES INSTALLEES

BOUCHE
D'ASPIRATION

REFOULEMENT

MOTEUR À
INDUCTION
PEUT TRAVAILLER
24/7 SANS
ENTRETIEN

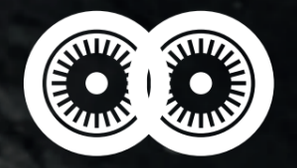
SOUPAPE DE
SÉCURITÉ

CONNEXION DIRECTE
HAUTE EFFICIENCE

S **P**
PARAMETRES DE SERIE
PLUS DE DEPRESSION
PARAMETRES EN PARALLELE
PLUS DE DEBIT

MONO
ÉTAGE

DOUBLE
ÉTAGE



LE BON FILTRE POUR CHAQUE APPLICATION

FILTRE ÉTOILE

FILTRE CLASSE M EN STANDARD



POUSSIERES FINES, GRANULATS, COPEAUX ET MATERIAUX SOLIDES SECS

FILTRE ANTISTATIQUE CLASSE M



POUSSIERES FINES, GRANULATS, COPEAUX ET MATERIAUX SOLIDES QUI ONT TENDENCE A ETRE CHARGES ELECTROSTATIQUEMENT. EN STANDARD SUR LES MODELES ATEX

FILTRE NOMEX



POUSSIERES ET MATERIAUX SOLIDES AVEC TEMPERATURES JUSQU'A 250°C

FILTRE TEFLON CLASSE M



POUSSIERES FINES, GRANULATS, COPEAUX ET MATERIAUX SOLIDES HUMIDES OU MOUILLES, PRATIQUE SUR POUDRES DIFFICILES

FILTRE CLASSE M EN PTFE



POUSSIERES TRES FINES ET DIFFICILES. MATERIAUX HYGROSCOPIQUES ET HUMIDES. CERTIFIE POUR UNE UTILISATION ALIMENTAIRE

FILTRE ANTISTATIQUE CLASSE M EN PTFE



POUSSIERES TRES FINES ET DIFFICILES. MATERIAUX HYGROSCOPIQUES ET QUI ONT TENDENCE A ETRE CHARGES ELECTROSTATIQUEMENT. EN STANDARD SUR LES MODELES ATEX, CERTIFIE POUR UNE UTILISATION ALIMENTAIRE

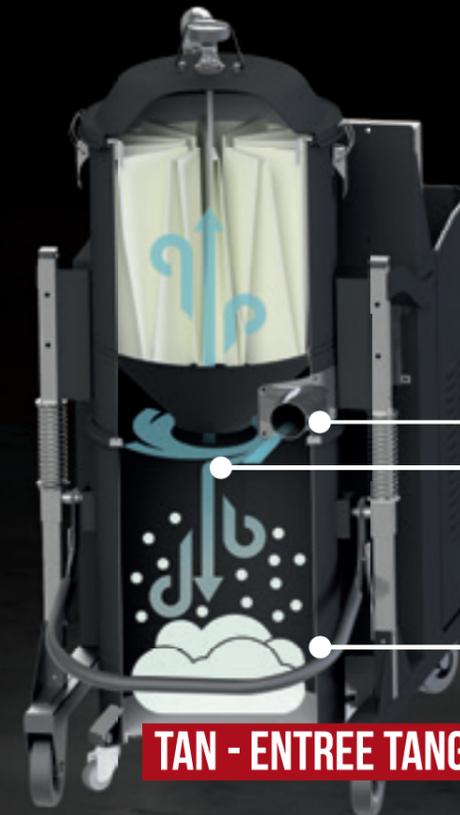
FILTRE SYSTEME JETCLEAN®

- CLASSE M — EFFICACITE DU FILTRE 1µ (EN60335269)
- SURFACE FILTRANTE JUSQU'A 40.000 CM
- SYSTEME DE DECOLMATAGE DU FILTRE JETCLEAN®
- POLYESTER ANTISTATIQUE ALUMINISE
- IDEAL POUR POUSSIERES SECHES FINES ET TRES FINES



CLASSE H14 EN - 1822
EFFICACITE DU FILTRE 99,995%
POUSSIERES TRES FINES ET DANGEREUSES AVEC UNE GRANULOMETRIE DE <1µ

FILTRE ABSOLU



LE MATÉRIEL ENTRE DANS LA CHAMBRE À TRAVERS LA BOUCHE D'ASPIRATION

LE MATÉRIEL PERD SA VITESSE GRÂCE AU CONTACT AVEC LE CYCLONE.

LE SYSTÈME CYCLONIQUE PERMET DE SÉPARER JUSQU'À 90% DU MATÉRIEL ASPIRÉ, EN MAINTENANT LE FILTRE PROPRE ET D'EN PROLONGER LA VIE

LE MATÉRIEL EST RECUEILLI DANS LA CUVE DE L'ASPIRATEUR

TAN - ENTREE TANGENTIELLE & CYCLONE



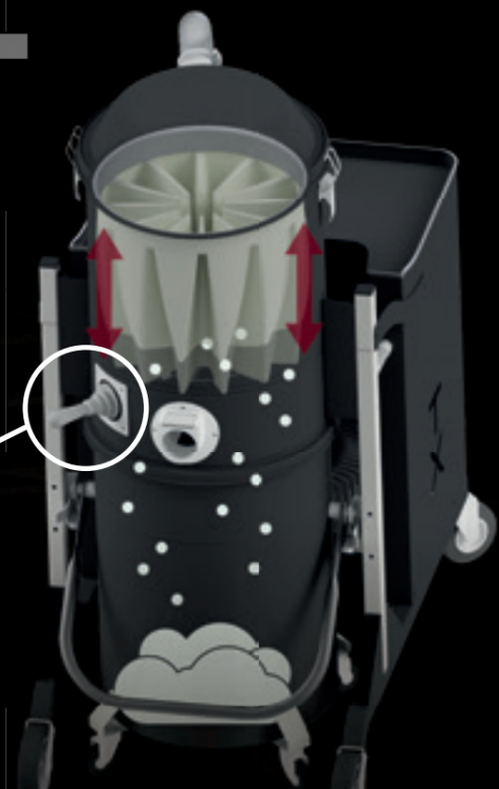
FILTRE DE LA CLASSE M EN STANDARD

LE FILTRE DE CLASSE M A UNE EFFICACE DE FILTRATION DE 1µ, CE QUI PERMET D'ASPIRER LE POUSSIERES LE PLUS FINES EN TOTALE SÉCURITÉ

NETTOYER LE FILTRE EST IMPORTANT

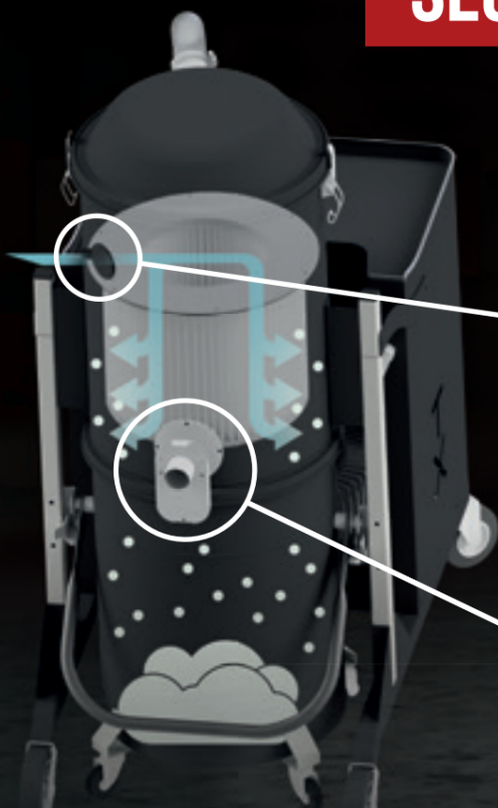


SIMPLE ET EFFICIENT



SECOUEUR MANUEL DU FILTRE

IDÉAL POUR LA POUSSIÈRE HUMIDE ET SÈCHE
PARFAIT POUR ENLEVER COPEAUX ET MATÉRIEL SOLIDE DU FILTRE
PRATIQUE ET SIMPLE



1 SOULEVER LA GUILLOTINE



2 OUVRIER ET FERMER LE VÉRIN MÉTALLIQUE TROIS FOIS



3 BAISSER LA GUILLOTINE

SYSTEME JETCLEAN®

- POUR DÉCOLMATER LE FILTRE SANS ARRÊTER L'ASPIRATION
- EFFICACITÉ DE DÉCOLMATAGE AUGMENTÉE DU 30% ET PLUS
- IDÉAL POUR POUSSIÈRE FINE ET DIFFICILE

SYSTEME SP

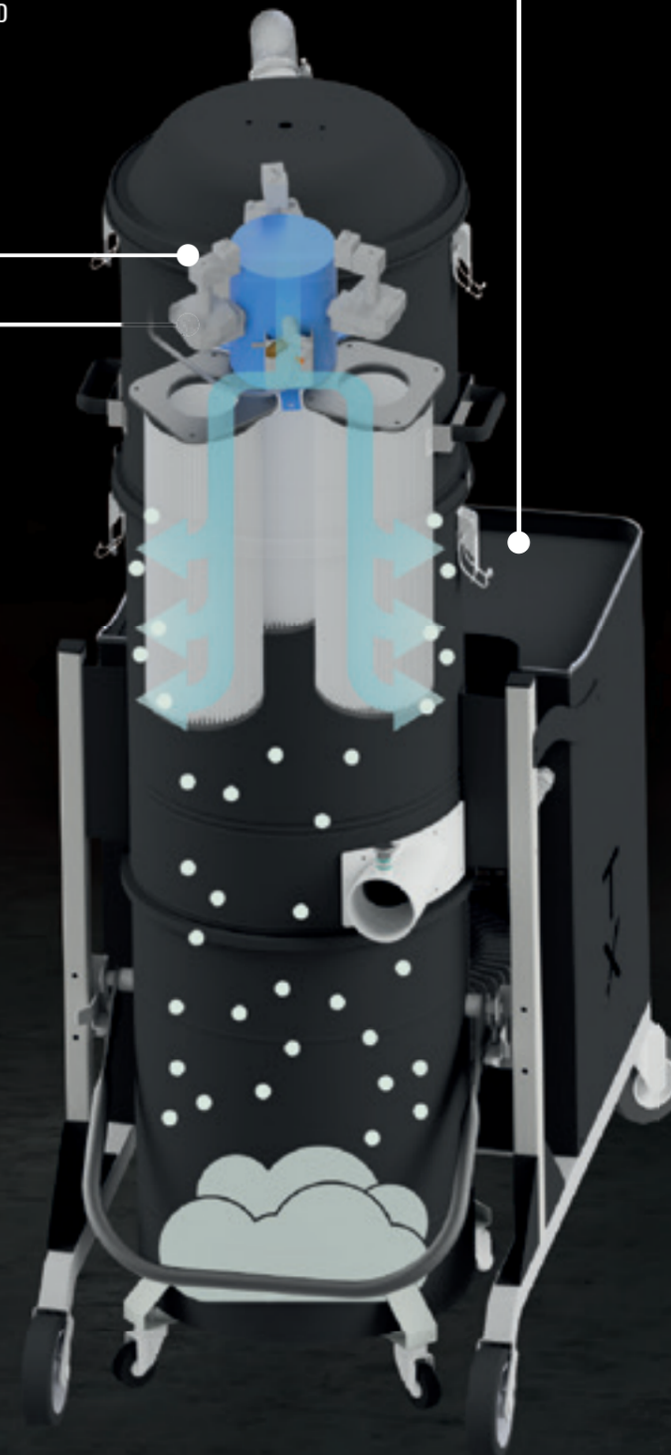
- LE SYSTEME SP EST IDÉAL POUR DES GRANDES QUANTITÉS DE POUSSIÈRE FINE OU DIFFICILE
- LE SYSTEME DE DÉCOLMATAGE EST TOTALEMENT AUTOMATIQUE
- IL FAUT UNIQUEMENT CONNECTER DE L'AIR COMPRIMÉ À 6 BAR À L'ASPIRATEUR
- SI L'AIR COMPRIMÉ N'EST PAS DISPONIBLE, IL EST POSSIBLE D'INSTALLER UN COMPRESSEUR À BORD

COMPRESSEUR À BORD DISPONIBLE SUR DEMANDE



LE SYSTEME SP PERMET DE MAINTENIR LES FILTRES PROPRES AUTOMATIQUÉMENT SANS ARRÊTER L'ASPIRATION. CHAQUE FILTRE EST PÉRIODIQUÉMENT DÉCOLMATÉ PAR UN JET D'AIR HAUTE DÉBIT (6 BAR)

LE SYSTEME SP EST GÉRÉ PAR UN PROGRAMMATEUR ÉLECTRONIQUE INSTALLÉ À BORD. GRÂCE À SON ÉCRAN TACTILE, IL EST POSSIBLE DE DÉCIDER LES CYCLES DE DÉCOLMATAGE ET AUSSI DE PARAMÉTRER LE SYSTEME SELON LA QUANTITÉ ET LE TYPE DE POUSSIÈRE



TB



COMPACT

RÉSISTANT

SÛR

- SECOEUR MANUEL DU FILTRE
- FILTRE CERTIFIÉ EN CLASSE M
- COSTAUD, SÛR, ADAPTABLE POUR CHAQUE BESOIN
- IDÉAL POUR POUSSIÈRE, GRANULES ET COPEAUX
- PRATIQUE CUVE À LÂCHER
- JUSQU'À 45 LITRES DE CAPACITÉ
- DISPONIBLE AVEC LONGOPAC®
- BOUCHE AVEC DÉFLECTEUR



TB18 M

PUISSANCE	kW-HP	1,8 - 2,4
VOLTAGE FREQUENCE	V/Hz	230 / 50 - 60
DEPRESSION MAXIMALE	mBar	280
DEBIT MAXIMAL	m³/h	250
BOUCHE	mm	70
SURFACE FILTRANTE	cm²	15.000
EFFICACITÉ DU FILTRE		M CLASS (1µ)
CAPACITÉ	Lt	45

TB UP



MOBILE

COMPACT

SILENCIEUX

- DE 3 À 7,5 KW
- SECOEUR MANUEL DU FILTRE
- FILTRE CLASSE M CERTIFIÉ
- COSTAUD, SÛR, ADAPTABLE POUR CHAQUE BESOIN
- IDÉAL POUR POUSSIÈRE, GRANULES ET COPEAUX
- PRATIQUE CUVE À LÂCHER
- JUSQU'À 45 LITRES DE CAPACITÉ
- DISPONIBLE AVEC LONGOPAC®
- BAS NIVEAU DE BRUIT
- BOUCHE AVEC DEFLECTEUR



TB22

PUISSANCE	kW-HP	2,2 - 3
VOLTAGE FREQUENCE	V/Hz	230 / 50 - 60
DEPRESSION MAXIMALE	mBar	230
DEBIT MAXIMAL	m³/h	350
BOUCHE	Ø mm	70
SURFACE FILTRANTE	cm²	15.000
EFFICACITÉ DU FILTRE		M CLASS (1µ)
CAPACITÉ	Lt	45

1PH

3

4

PUISSANCE	kW-HP	2,2 - 3	3 - 4	4 - 5,5
VOLTAGE FREQUENCE	V/Hz	230 / 50 - 60	400 / 50 - 60	400 / 50 -
DEPRESSION MAXIMALE	mBar	230	310	60
DEBIT MAXIMAL	m³/h	350	420	310
BOUCHE	Ø mm	70	70	320
SURFACE FILTRANTE	cm²	15.000	15.000	70
EFFICACITÉ DU FILTRE		M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)	15.000
CAPACITÉ	Lt	45	45	M CLASS (1µ)



**FILTRE A POCHE EN CLASSE M EN STANDARD
ADAPTABLES POUR CHAQUE EXIGENCE**



CLASSE M
EN STANDARD



NOMEX



CLASSE M EN
TEFLON



PTFE



PTFE ANTISTATIQUE



FILTRE ABSOLU

DISPONIBLE POUR TOUTE LA GAMME
99,995 % ON 0,18 µ EFFICIENCE DE FILTRATION



3 ANS

DE GARANTIE

COMMANDEZ TOUS LES FILTRES CORRESPONDANTS AVEC L'ASPIRATEUR
ET VOUS OBTIENDREZ LA **GARANTIE DE 3 ANS**

ECOBULL

TX



COMPACT

RÉSISTANT

SÛR



- SECOEUR MANUEL DU FILTRE
- FILTRE CERTIFIÉ EN CLASSE M
- TURBINE SIEMENS
- COSTAUD, SÛR, ADAPTABLE POUR CHAQUE BESOIN
- IDÉAL POUR POUSSIÈRE, GRANULES ET COPEAUX
- PRATIQUE CUVE À LÂCHER
- JUSQU'AU 100 LITRES DE CAPACITÉ
- DISPONIBLE AVEC LONGOPAC®
- BOUCHE AVEC DÉFLECTEUR



FORT

FIABLE

COOL



- DE 3 À 7,5 KW
- FILTRE CLASSE M CERTIFIÉ
- POSSIBILITÉ D'INSTALLER LE JETCLEAN® OU LE SYSTÈME DE DÉCOLMATAGE SP PAR INJECTION D'AIR COMPRIMÉ
- COSTAUD, SÛR, ADAPTABLE POUR CHAQUE BESOIN
- IDÉAL POUR POUSSIÈRE, GRANULES ET COPEAUX
- PRATIQUE CUVE À LÂCHER
- JUSQU'À 100 LITRES DE CAPACITÉ
- DISPONIBLE AVEC LONGOPAC®
- BOUCHE AVEC DÉFLECTEUR
- SURFACE FILTRANTE DE 38.000 cm²

		1PH	3PH			TX 300	TX 400 P	TX 400 S	TX 550 P	TX 550 S	TX 750
PUISSANCE	kW-HP	2,2 - 3	3 - 4	PUISSANCE	kW-HP	3 - 4	4 - 5,5	4 - 5,5	5,5 - 7,5	5,5 - 7,5	7,5 - 10
VOLTAGE FREQUENCE	V Hz	230 / 50 - 60	400 / 50 - 60	VOLTAGE FREQUENCE	V Hz	400 / 50 - 60	400 / 50 - 60	400 / 50 - 60	400 / 50 - 60	400 / 50 - 60	400 / 50 - 60
DEPRESSION MAXIMALE	mBar	230	310	DEPRESSION MAXIMALE	mBar	310	250	430	330	510	330
DEBIT MAXIMAL	m ³ /h	350	420	DEBIT MAXIMAL	m ³ /h	420	530	330	530	330	730
BOUCHE	Ø mm	70	70	BOUCHE	Ø mm	70	70	70	70	70	70
SURFACE FILTRANTE	cm ²	24.000	24.000	SURFACE FILTRANTE	cm ²	38.000	38.000	38.000	38.000	38.000	38.000
EFFICACITÉ DU FILTRE		M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)	EFFICACITÉ DU FILTRE		M CLASS (1µ)					
CAPACITÉ	Lt	65/100	65/100	CAPACITÉ	Lt	100	100	100	100	100	100



FILTRE A POCHE EN CLASSE M EN STANDARD
ADAPTABLES POUR CHAQUE EXIGENCE



CLASSE M EN STANDARD NOMEX CLASSE M EN TEFLON PTFE PTFE ANTISTATIQUE



FILTRE ABSOLU

DISPONIBLE POUR TOUTE LA GAMME
99,995 % ON 0,18 µ
EFFICACITÉ DE FILTRATION



SYSTÈME SP

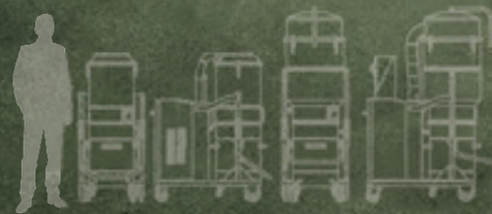
SYSTÈME DE DECOLMATAGE
PAR INJECTION AIR COMPRI
SUR DEMANDE

3 ANS

DE GARANTIE

COMMANDEZ TOUS LES FILTRES CORRESPONDANTS AVEC L'ASPIRATEUR
ET VOUS OBTIENDREZ LA GARANTIE DE 3 ANS

FOX/FOX 10



PUISSANT

FIABLE

VERSATILE

- DE 3 À 7,5 KW
- FILTRE CLASSE M CERTIFIÉ
- POSSIBILITÉ D'INSTALLER LE JETCLEAN® OU LE SYSTÈME DE DÉCOLMATAGE SP PAR INJECTION D'AIR COMPRIMÉ
- COSTAUD, SÛR, ADAPTABLE POUR CHAQUE BESOIN
- IDÉAL POUR POUSSIÈRE, GRANULES ET COPEAUX
- PRATIQUE CUVE À LÂCHER
- JUSQU'À 100 LITRES DE CAPACITÉ
- DISPONIBLE AVEC LONGOPAC
- ENTREE TANGENTIELLE
- CYCLONE INCLUS



FOX 3 FOX 5.5 P FOX 5.5 S FOX 7.5 P FOX 7.5 S FOX 7.5 WP FOX 10

		FOX 3	FOX 5.5 P	FOX 5.5 S	FOX 7.5 P	FOX 7.5 S	FOX 7.5 WP	FOX 10
PUISSANCE	kW-HP	2,2- 3	4 - 5,5	4,3 - 5,8	5,5 - 7,5	5,5 - 7,5	5,5 - 7,5	7,5 - 10
VOLTAGE FREQUENCE	V/Hz	400/50-60	400/50-60	400/50-60	400/50-60	400/50-60	400/50-60	400/50-60
DEPRESSION MAXIMALE	mBar	230	250	430	310	510	360	380
DEBIT MAXIMAL	m³/h	320	520	320	520	320	600	530
BOUCHE	Ø mm	80	80	80	80	80	80	80
SURFACE FILTRANTE	cm²	24.000	24.000	24.000	24.000	24.000	24.000	45.000
EFFICACITÉ DU FILTRE		M CLASS (1µ)						
CAPACITÉ	Lt	100	100	100	100	100	100	100



SYSTÈME SP

SYSTÈME DE DÉCOLMATAGE PAR INJECTION AIR COMPRIMÉ SUR DEMANDE



FILTRE ABSOLU

DISPONIBLE POUR TOUTE LA GAMME 99,995 % ON 0,18 µ EFFICACITÉ DE FILTRATION



3 ANS DE GARANTIE

COMMANDEZ TOUS LES FILTRES CORRESPONDANTS AVEC L'ASPIRATEUR ET VOUS OBTIENDREZ LA GARANTIE DE 3 ANS

ACCESSOIRES

SOLUTIONS UTILES

POUR VOUS AIDER AVEC VOTRE BOULOT



KIT POUR CUVE BASCULANTE



TREMIE CYCLONIQUES SUR ROUES



SEPARATEUR 580 LITRES BASCULANT



SEPARATEUR WET & DRY

LE BON ACCESSOIRE POUR CHAQUE BESOIN



CANNE COUDEE POUR BROSSE SOL



BROSS SOL AVEC SOIES



BROSSE VENTOUSE SOL AVEC RACLETTE EN CAOUTCHOUC



RACLETTE



CAPTEUR A PRISE D'AIR



CAPTEUR CONIQUE ANTISTATIQUE EN CAOUTCHOUC



CAPTEUR CONIQUE ANTI-HUILE



CAPTEUR CONIQUE EN SILYCONE



BROSSE SOL ANTISTATIQUE



BROSSE SOL ANTISTATIQUE AVEC SOIES EN LAITON



BROSSE ANTISTATIQUE EN CAOUTCHOUC AVEC SOIES EN LAITON



BROSSE RONDE EN PVS



CAPTEUR CONIQUE COURBE EN CAOUTCHOUC



BROSSE POUR TUYAUX



CAPTEUR PLAT ANTISTATIQUE

TUYAUX FLEXIBLES POUR TOUS LES MATERIAUX



TUYAU FLEXIBLE NOIR EVAFLEX



TUYAU FLEXIBLE NOIR EVAFLEX ELECTROCONDUCTIF



TUYAU FLEXIBLE EN POLYURETHANE



TUYAU FLEXIBLE EN POLYURETHANE ANTI ABRASION



TUYAU FLEXIBLE EN PLYHURETHANE ANTISTATIQUE