

A detailed, close-up photograph of industrial vacuum components, including a large fan with multiple blades, various pipes, and electrical connections. The image is in grayscale with a dark, semi-transparent overlay, creating a technical and industrial atmosphere.

ASPIRATOARE INDUSTRIALE MONOFAZATE

**PERFORMANȚĂ ÎN
SOLUȚII DE ASPIRARE
ÎNCEPÂND DIN 1972**



PUTERE

FIABILITATE

SIGURANȚĂ

PUTERE & FIABILITATE

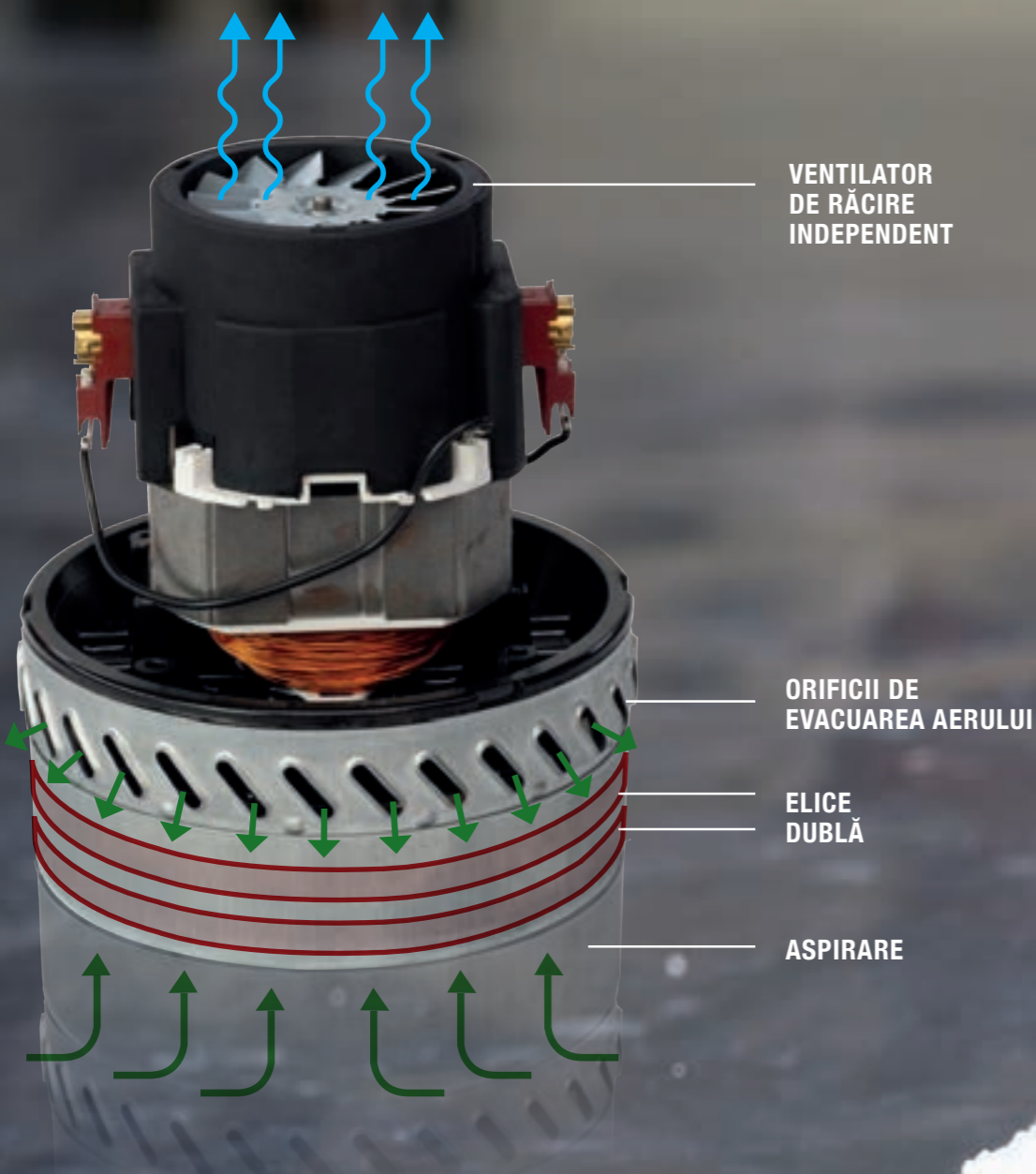
AVANTAJE

PUTEREA MAXIMĂ 3,9 KW

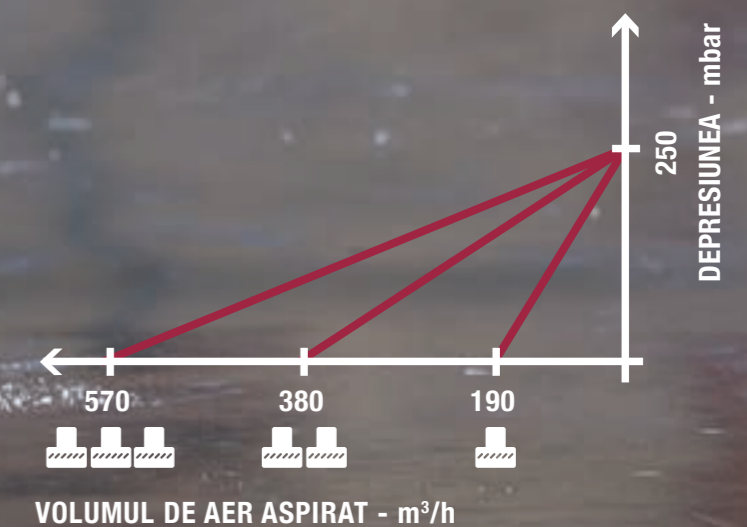
SISTEM DE RĂCIRE BY-PASS

COMUTATOARE INDEPENDENTE

ADAPTATE PENTRU FIECARE NEVOIE, MOTOARELE BY-PASS INSTALATE DE DEPURECO SUNT PUTERNICE ȘI FIABILE. MULȚUMITĂ SISTEMULUI DE RĂCIRE INDEPENDENT, POT LUCRA ÎN CELE MAI GRELE CONDIȚII. PRAFUL, ȘPANUL, ULEIUL ȘI ORICE TIP DE LICHID SUNT COLECTATE RAPID, CHIAZ FOLOSIND FURTUNE DE LUNGIMI MARI. VERSIUNEA CU TREI MOTOARE ESTE CEA MAI PUTERNICĂ DIN CATEGORIA SA ȘI POATE ATINGE PERFORMANȚE REMARCABILE.



PÂNĂ LA TREI MOTOARE PENTRU A ATINGE
CELE MAI BUNE PERFORMANȚE



FILTRU POTRIVIT PENTRU FIECARE APLICAȚIE

FILTRU CU BUZUNARE



FILTRUL STANDARD CLASA M

PRAF FIN, GRANULE, ȘPAN USCAT.



FILTRU ANTISTATIC DE CLASA M

DESTINAT PRAFULUI USCAT, GRANULELOR, ȘPANULUI USCAT, MATERIALELOR SOLIDE CARE AU TENDINȚA SĂ SE ÎNCARCE ELECTROSTATIC. FILTRUL STANDARD PENTRU MODELELE DIN GAMA ATEX.



FILTRUL NOMEMX

DESTINAT PRAFULUI ȘI MATERIALELOR SOLIDE CU TEMPERATURI DE PANA LA 250° C.



FILTRUL TEFLONAT CLASA M

PRAF FIN, GRANULE, MATERIALE SOLIDE USCATE SAU UMEDE. RECOMANDAT PENTRU PRAF LIPICIOS.



FILTRU PTFE CLASA M

PRAF FOARTE FIN ȘI LIPICIOS. MATERIALE HIDROSCOPICE ȘI UMEDE. CERTIFICAT PENTRU INDUSTRIA ALIMENTARĂ.



FILTRU PTFE ANTISTATIC CLASA M ANTISTATIC

DESTINAT PRAFULUI FOARTE FIN ȘI LIPICIOS, MATERIALELOR HIDROSCOPICE CARE AU TENDINȚA DE A SE ÎNCĂRCA ELECTROSTATIC. ÎN DOTAREA STANDARD LA MODELELE DIN CLASA ATEX. CERTIFICATE PENTRU INDUSTRIA ALIMENTARĂ.

FILTRU PENTRU SISTEMUL JETCLEAN



- FILTRU CLASA M EFICIENȚA DE FILTRARE DE 1 μ (EN60335269)
- SUPRAFAȚA FILTRULUI PÂNĂ LA 40.000 cm²
- SISTEMUL JETCLEAN® DE CURĂȚARE A FILTRULUI
- FILTRU ALUMINAT DE POLIESTER ANTISTATIC
- RECOMANDAT PENTRU PRAF USCAT FIN ȘI FOARTE FIN



CLASA DE FILTRARE H14 EN 1822, EFICIENȚA DE FILTRARE 99,995%, PRAF FOARTE FIN, PERICULOS, CU GRANULAȚIA < 1μ

FILTRU ABSOLUT



MATERIALUL INTRĂ ÎN CAMERA FILTRULUI PRIN GURA DE ASPIRARE(1) ȘI DATORITĂ CICLONULUI(2) PIERDE DIN VITEZĂ DEPUNÂNDU-SE ÎN CONTAINER(3). ÎN ACEST FEL 90% DIN MATERIALUL ASPIRAT SE STRÂNGE ÎN CONTAINERUL DE COLECTARE, GARANTÂND O DURATĂ MAI MARE DE VIAȚĂ A FILTRULUI

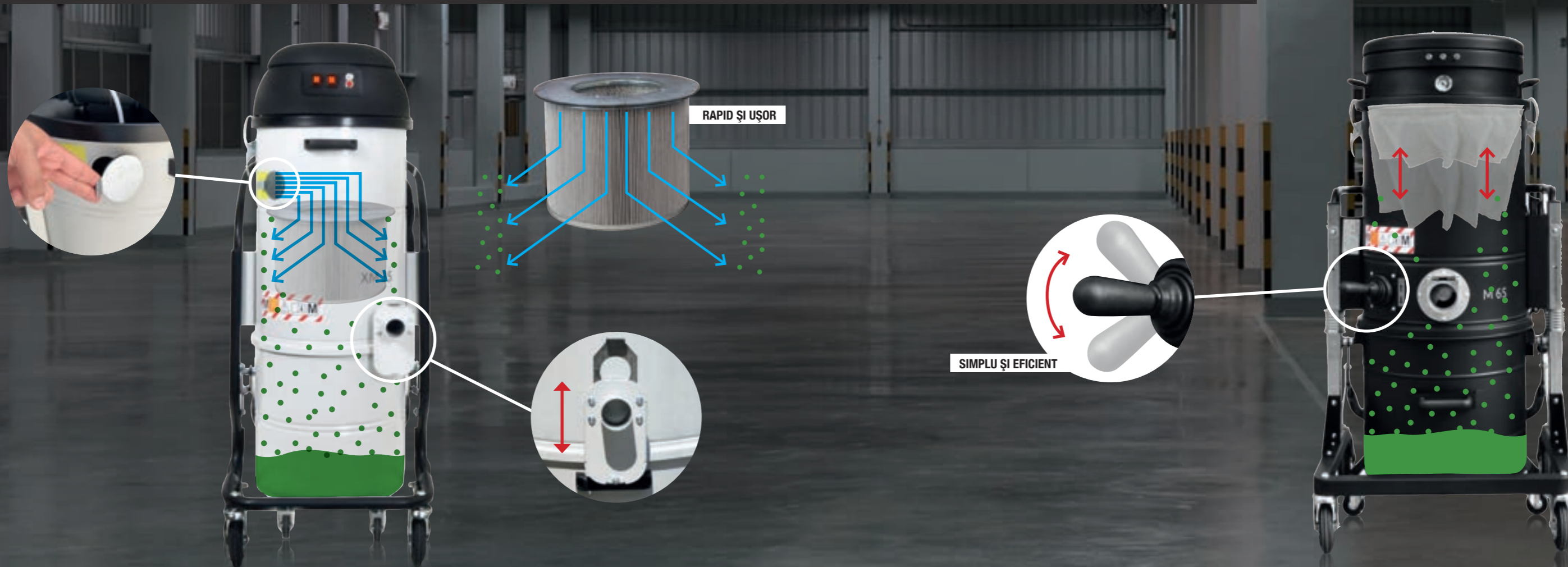
CICLONUL



FILTRE DE SERIE CLASA M

FILTRUL CLASA M ARE O EFICIENȚĂ DE FILTRARE DE 1μ, PERMIȚÂND ASPIRARE CHIAȘI A PRAFULUI EXTREM DE FIN, ÎN CONDIȚII DE SIGURANȚĂ.

TRUCUL DE SCUTURARE A FILTRULUI!



SISTEMUL JETCLEAN®

CURĂȚĂ FILTRUL FĂRĂ A OPRI ASPIRAREA

EFICIENȚA DE CURĂȚARE ESTE CU PÂNĂ LA 30% MAI MARE

IDEAL PENTRU PRAF FIN

SCUTURAREA MANUALĂ A FILTRULUI

IDEAL PENTRU PRAF USCAT ȘI UMED

EXCELENT PENTRU CURĂȚAREA FILTRULUI DE ȘPAN ȘI MATERIALE SOLIDE

SISTEM PRACTIC ȘI IEFTIN



ASPIRATOR CU SISTEMUL JETCLEAN®

COMPACT

DURABIL

SIGUR

- Sistem de curățare semi-automată a filtrului.
- Toate filtrele sunt certificate clasa M
- Până la 3 motoare
- Puternic, compact și durabil
- Ideal pentru praf fin și uscat
- Container detașabil, practic
- Capacitate de până la 100 de litri
- Disponibil și cu sistemul Longopac®



	XM 20 JETCLEAN	XM 35 JETCLEAN	XM 35 JETCLEAN LP	M 65 JETCLEAN	M 100 JETCLEAN LP
MOTOARE	2	2	2	3	3
PUTERE	kW-HP 2,6 - 3,5	kW-HP 2,6 - 3,5	kW-HP 2,6 - 3,5	kW-HP 3,9 - 5,2	kW-HP 3,9 - 5,2
TENSIUNEA ȘI FRECVENȚA	VIHz 230 / 50-60	VIHz 230 / 50-60	VIHz 230 / 50-60	VIHz 230 / 50-60	VIHz 230 / 50-60
DEPRESIUNEA MAXIMĂ	mBar 250	mBar 250	mBar 250	mBar 250	mBar 250
VOLUMUL MAXIM DE AER ASPIRAT	m³/h 380	m³/h 380	m³/h 380	m³/h 570	m³/h 570
GURA DE ASPIRARE	Ø mm 50	Ø mm 50	Ø mm 50	Ø mm 50	Ø mm 50
SUPRAFAȚA FILTRULUI	cm² 34.000	cm² 40.000	cm² 40.000	cm² 40.000	cm² 40.000
CAPACITATEA	Lt 20	Lt 45	LONGOPAC®	Lt 65/100	LONGOPAC®



FILTRU CARTUȘ

ÎN VARIANTA STANDARD, CU CLASA M DE FILTRARE ȘI CU SISTEMUL SEMIAUTOMAT JETCLEAN® DE CURĂȚARE A FILTRULUI



FILTRUL ABSOLUT

DISPONIBIL PENTRU TOATĂ GAMA



SISTEM DE ÎNCHIDERE A GURII DE ASPIRARE

DISPONIBIL PENTRU TOATE MODELELE



GARANȚIE DE PÂNĂ LA 3 ANI

ASPIRATOR CU FILTRU CU BUZUNARE

PUTERNIC

VERSATIL

DE ÎNCREDERE

- Scuturarea manuală a filtrului
- Toate filtrele sunt certificate clasa M
- Până la 3 motoare
- Rezistent, sigur, potrivit fiecărei nevoi
- Ideal pentru praf fin și uscat
- Container detașabil, practic
- Capacitate de până la 100 de litri
- Disponibil și cu sistemul Longopac®



MINIBULL

M 65 / 100

BULL UNO 2 M / 3M

		MINIBULL	M 65 / 100	BULL UNO 2 M / 3M
MOTOARE		2	3	2 / 3
PUTERE	kW-HP	2,6 - 3,5	3,9 - 5,2	kW-HP 2,6 - 3,5 / 3,9 - 5,2
TENSIUNEA ȘI FRECVENȚA	VIHz	230 / 50 - 60	230 / 50 - 60	VIHz 230 / 50 - 60
DEPRESIUNEA MAXIMĂ	mBar	250	250	mBar 250
VOLUMUL MAXIM DE AER ASPIRAT	m³/h	380	570	m³/h 380 / 570
GURA DE ASPIRARE	Ø mm	70	70	Ø mm 80
SUPRAFAȚA FILTRULUI	cm²	15.000	24.000 / 38.000	cm² 24.000 / 38.000
CAPACITATEA	Lt	45	65 / 100	Lt 65 / 100



VARIANTA STANDARD CU FILTRU CU BUZUNARE CLASA M. POTRIVIT FIECAREI NEVOI.



FILTRUL ABSOLUT
DISPONIBIL PENTRU TOATĂ GAMA



SITEMUL SP

CURĂȚAREA AUTOMATĂ A FILTRULUI PRIN INVERSAREA FLUXULUI DE AER. DISPONIBIL LA CERERE.

3
YEARS
WARRANTY

GARANȚIE DE PÂNĂ LA 3 ANI

ASPIRATOR WD PENTRU LICHIDE

WD 132 | WD 132 P | WD 133

MOTOARE		2	2	3
PUTERE	kW-HP	2,6-3,5	2,6-3,5	3,9-5,2
TENSIUNEA ȘI FRECVENȚA	VIHz	230/50-60	230/50-60	230/50-60
DEPRESIUNEA MAXIMĂ	mBar	250	250	250
VOLUMUL MAXIM DE AER ASPIRAT	m ³ /h	380	380	570
GURA DE ASPIRARE	Ø mm	70	70	70
CAPACITATEA	Lt	130	130	130
SISTEMUL DE GOLIRE		golire gravitațională	golire automată cu ajutorul pompei	golire gravitațională



FLOTOR



FILTRU STANDARD PENTRU LICHIDE



FILTRU STANDARD PENTRU PRAF



ASPIRATOR ACȚIONAT CU BATERII

BULL 24 | FOX 24

MOTOARE		3	3
PUTEREA	kW-HP	1,5/2	1,5/2
TENSIUNEA	V	24	24
DEPRESIUNEA MAXIMĂ	mBar	240	240
VOLUMUL MAXIM DE AER ASPIRAT	m ³ /h	350	350
GURA DE ASPIRARE	Ø mm	80	80
NUMĂRUL DE ELEMENTI DE BATERIE	N°	2	4
AUTONOMIA DE LUCRU	h	1	2



ACCESORII

SOLUȚII CONVENABILE CARE TE POT AJUTA ÎN MUNCA TA



CAP DE ASPIRARE FIX



KIT DE GOLIRE A CONTAINERULUI



SISTEMUL DE SEPARARE LONGOPAC



SEPARATOR UMED & USCAT



SEPARATOR BASCULANT DE 580 LT

ACCESORIILE POTRIVITE PENTRU FIECARE APLICAȚIE



ȚEAVĂ "S" PENTRU TALPA DE ASPIRARE



TALPĂ DE ASPIRARE PRAF



TALPĂ DE ASPIRARE LICHIDE



TEAVĂ EVAZATĂ DE ASPIRARE



TEAVĂ DE ASPIRARE



CAP CONIC DIN CAUCIUC, ANTISTATIC



CAP CONIC DE ASPIRARE, REZISTENT LA ULEI



CAP CONIC DE ASPIRARE, DIN SILICON



CAP ANTISTATIC DE ASPIRARE, EVAZAT



PERIE ROTUNDĂ DIN CAUCIUC, CU PERI ANTISTATICI



PERIE LATA DIN CAUCIUC, CU PERI ANTISTATICI



PERIE ROTUNDĂ DIN PVC



CAP CONIC DIN CAUCIUC, ANTISTATIC

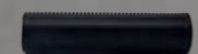


PERIE DE CUĂRĂȚAT TUBULATURA

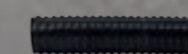


TEAVA TURȚITĂ, ANTISTATICĂ

FURTUN FLEXIBIL PENTRU TOATE APLICAȚIILE



FURTUN NEGRU EVAFLEX



FURTUN NEGRU EVAFLEX ELECTROCONDUCTIV



FURTUN FLEXIBIL DIN POLIURETAN



FURTUN DIN POLIURETAN, ARMAT, PENTRU ASPIRAREA MATERIALELOR ABRAZIVE



FURTUN FLEXIBIL DIN POLIURETAN, ANTISTATIC



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

 **DEPURECO**[®]
INDUSTRIAL VACUUMS