

Accessoires ATEX

# ATEX

## Accessoires pour aspirateurs industriels

- Plus sûr si certifié EXA





# Sommaire

<b>ACCESSOIRES ATEX POUR SOLUTIONS D'ASPIRATION INDUSTRIELLE</b> .....	2
<b>ACCESSOIRES STANDARDS VS ACCESSOIRES ATEX EXA</b> .....	3
<b>1. KIT DE CONVERSION</b> .....	4
<b>2. ACCESSOIRES METALLIQUES</b> .....	4
<b>3. FLEXIBLES</b> .....	6
<b>4. ACCESSOIRES FINAUX</b> .....	8
<b>5. KITS ACCESSOIRES ATEX EXA</b> .....	
5.1 KITS ACCESSOIRES ATEX EXA D40 .....	12
5.2 KITS ACCESSOIRES ATEX EXA D50 .....	13

# Accessoires ATEX pour solution d'aspiration industrielle

Ce catalogue vous permet d'identifier les accessoires les plus appropriés pour les aspirateurs dans les zones ATEX.

La sécurité est l'un des concepts les plus importants de la philosophie Nilfisk. Pour cette raison, nous développons toujours des nouvelles solutions pouvant augmenter l'efficacité de la production des entreprises, tout en protégeant l'environnement de travail et les opérateurs. Maintenant, dans le but d'augmenter encore plus la sécurité de nos aspirateurs industriels, nous avons développé une nouvelle gamme complète d'accessoires ATEX adaptés pour les zones II 2D 2G.

## COMMENT UTILISER LA NOUVELLE SEQUENCE D'ACCESSOIRES ATEX ?

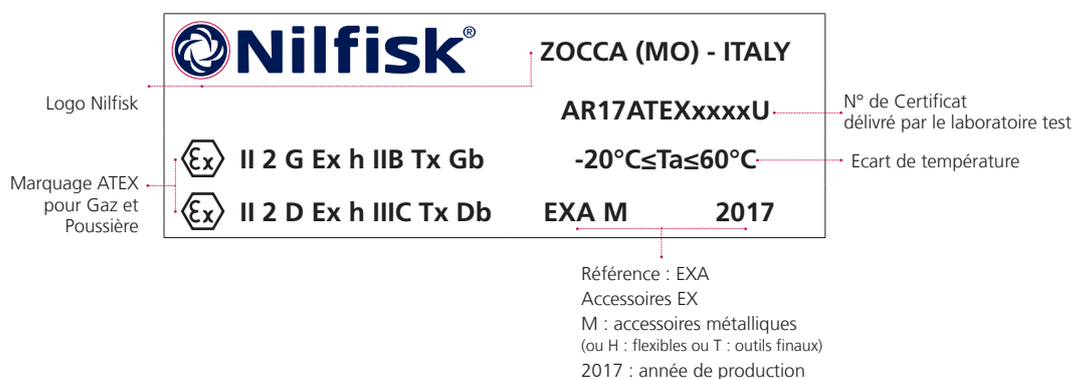
Pour les aspirateurs ATEX déjà en place dans les entreprises, nous avons créé un kit de conversion spécifique. Il est vraiment facile et rapide de modifier l'aspirateur et de le rendre prêt à accueillir les nouveaux accessoires ATEX, vous devenez uniquement remplacer la bouche existante par la nouvelle.

Quelle est la différence dans la bouche d'aspiration ? La nouvelle bouche d'aspiration dispose d'un trou dans lequel le premier accessoire viendra se cliper à l'aide d'un bouton poussoir. L'ensemble de la séquence d'accessoires peut ensuite être connecté en utilisant des raccords mâles et femelles.

Le bouton poussoir dans la partie "mâle" possède deux broches : l'une des broches doit être utilisée pour pousser la deuxième dans l'orifice de la partie femelle. Cette nouvelle connexion est utilisée de la bouche d'aspiration jusqu'à l'accessoire final.



Seuls les accessoires équipés de ces pièces métalliques seront certifiées. Ci-dessous le marquage que les accessoires ATEX Nilfisk auront :



# Accessoires standards VS Accessoires ATEX EXA

## ACCESSOIRES STANDARDS VS ACCESSOIRES ATEX EXA



ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRES ATEX EXA

### QUALITE



MATÉRIEL ACIER GALVA OU PLASTIQUE

CONDUCTEUR PLASTIQUE

ACIER INOXYDABLE

MATÉRIEL DE HAUTE QUALITÉ CERTIFIÉ

### SÉCURITÉ

NILFISK PREND LA RESPONSABILITÉ POUR LE CHOIX D'ACCESSOIRES SÛRS ET TESTÉS POUR L'OPÉRATEUR

SÉQUENCE COMPLÈTE D'ACCESSOIRES, ENTIÈREMENT TESTÉS ET APPRUVÉS PAR UN ORGANISME CERTIFIÉ

MARQUAGE INDICANT LA COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES POUVANT ÊTRE UTILISÉS AVEC UN ASPIRATEUR INDUSTRIEL ATEX

CONNEXION UNIQUE D'ACCESSOIRES POUR ÉVITER L'UTILISATION D'ACCESSOIRES NON APPROPRIÉS

L'OPÉRATEUR EST UNIQUEMENT EN CONTACT AVEC LES ACCESSOIRES APPROPRIÉS POUR UNE UTILISATION EN ENVIRONNEMENTS ATEX



TESTÉ PAR DES ORGANISMES CERTIFIÉS



NON CERTIFIÉ



L'OPÉRATEUR POURRAIT SUBIR DES CHOC ÉLECTRIQUES



L'OPÉRATEUR EST PROTÉGÉ CONTRE LES CHOC ÉLECTRIQUES

CERTIFICATION D'UN RAPPORT D'ESSAI EFFECTUÉ PAR UNE TIÈRE PARTIE

SÉCURITÉ NON ASSURÉE SI CONNECTÉ À UN ASPIRATEUR INDUSTRIEL ATEX

POSSIBILITÉ D'AMÉLIORER LES MACHINES DÉJÀ EN PLACE EN UTILISANT UN KIT DE CONVERSION

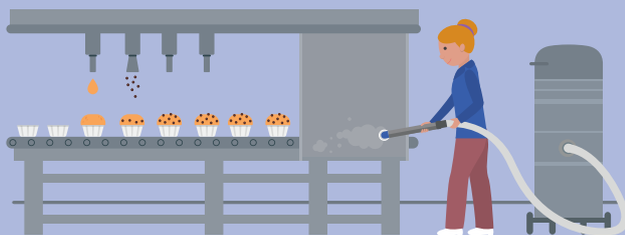
ASPIRATEURS INDUSTRIELS ATEX



ACCESSOIRES ATEX

CONNECTÉ UN ASPIRATEUR INDUSTRIEL NILFISK CERTIFIÉ ATEX, ASSURE LA SÉCURITÉ AU POINT D'ASPIRATION : PAS DE RISQUE DE DÉCLANCHER UNE EXPLOSION

### APPLICATIONS



RECOMMANDÉ POUR LES APPLICATIONS ET LES ASPIRATEURS INDUSTRIELS STANDARDS



UNIVERSEL, ADAPTÉ POUR TOUTES LES APPLICATIONS MÊME S'IL EXISTE UN RISQUE D'EXPLOSION

Pour de meilleures performances, chaque application requiert les bons accessoires. Pour garantir une sécurité optimale, utilisez uniquement les accessoires ATEX.

Nilfisk®

# 1. Kit de conversion

Les kits de conversion ont été développés pour permettre l'utilisation des nouveaux accessoires certifiés également sur les anciens appareils ATEX.

KIT DE CONVERSION	DIAMETRE	DESCRIPTION	CODE
	50	Kit de conversion	4089100928
	70		4089100929
	100		4089100930
	50	Kit de conversion pour série VHW	4089100981
	70		4089100982

# 2. Accessoires métalliques

La bifurcation peut être montée sur la nouvelle entrée (kit de conversion) et donnera la possibilité de connecter l'aspirateur à deux tuyaux. Le même aspirateur pourra donc être utilisé pour nettoyer en deux points simultanés.

BIFURCATION	DIAMETRE	DESCRIPTION	ANTISTATIQUE	CERTIFIE POUR ZONES ATEX	MATIERE	CODE
	50	Bifurcation	•	•	AISI 304	4072100158
	70					4072100159

La réduction permet de réduire le diamètre de l'embouchure de l'aspirateur vers un flexible de diamètre inférieur.

REDUCTION	DIAMETRE	DESCRIPTION	ANTISTATIQUE	CERTIFIE POUR ZONES ATEX	MATIERE	CODE
	50/40	Réduction	•	•	AISI 304	4072100153
	70/40					4072100154
	70/50					4072100155
	100/50					4072100156
	100/70					4072100157

Le tube courbé est un accessoire métallique utilisé pour adapter un flexible à un outil final. Il est souvent utilisé pour nettoyer des endroits difficiles d'accès. L'opérateur manipule l'outil grâce à ce tube courbé

TUBE COURBÉ	DIAMETRE	DESCRIPTION	ANTISTATIQUE	CERTIFIE POUR ZONES ATEX	MATIERE	CODE
	40	Tube courbé	•	•	AISI 304	4072100160
	50					4072100161

La lance plate est le meilleur outil pour nettoyer dans les coins. Elle peut être connectée directement au flexible.

LANCE PLATE	DIAMETRE	DESCRIPTION	ANTISTATIQUE	CERTIFIE POUR ZONES ATEX	MATIERE	CODE
	40	Lance plate	•	•	AISI 304	4072100162
	50					4072100163

La poignée ou canne de sol est essentielle pour le nettoyage des sols. Elle se place entre le flexible et l'embouchure pour sol.

POIGNEE	DIAMETRE	DESCRIPTION	ANTISTATIQUE	CERTIFIE POUR ZONES ATEX	MATIERE	CODE
	40	Poignée (ou canne de sol)	•	•	AISI 304	4072000385
	50					4072000386

Le bouton poussoir est l'élément clé pour tous les accessoires. Il donne la possibilité de connecter ou déconnecter les pièces entre elles. Si vous devez remplacer le bouton-poussoir, vous aurez besoin également d'un outil de rivetage (**rivet non inclus**).

BOUTON-POUSOIR	DIAMETRE	DESCRIPTION	ANTISTATIQUE	CERTIFIE POUR ZONES ATEX	MATIERE	CODE
	-	Pièce détachée : bouton-poussoir	•	•	AISI 304	4072000389

# 3. Flexibles

Le nouveau flexible conducteur est en polyuréthane résistant à l'abrasion. Il convient parfaitement aux atmosphères potentiellement explosives pour l'aspiration de solides abrasifs tels que les poussières et les poudres. Il est noir, très flexible et très léger. Il est ondulé à l'extérieur et lisse à l'intérieur. Il résiste à des températures de -40 °C à +90 °C. Il est équipé de deux connecteurs métalliques qui seront marqués selon le type de flexible.

FLEXIBLE CONDUCTEUR	DIAMETRE	DESCRIPTION	FLEXIBLE	LEGER	CONDUCTEUR	ANTISTATIQUE	LONGUEUR	CERTIFIE POUR ZONES ATEX	MATIERE	CODE
	40	Flexible conducteur complet avec raccord mâle/femelle	•	•	•		3M	•	Polyuréthane résistant à l'abrasion avec spirale en acier à ressort interne revêtue de PVC + raccord acier inoxydable AISI 304	4072400451
							5M			4072400452
							10M			4072400453
							15M			4072400454
	50						3M			4072400455
							5M			4072400456
							10M			4072400457
							15M			4072400458

Le nouveau flexible antistatique est en PVC avec une spirale acier pour mise à la terre et il est équipé de raccords de flexible métallique pour garantir la continuité. Il convient pour l'aspiration des matériaux abrasifs et des liquides. Il est très léger et flexible. Ondulé extérieurement avec une enveloppe PVC et lisse à l'intérieur. Il résiste à des températures de 0 °C to +85 °C.

FLEXIBLE ANTISTATIQUE	DIAMETRE	DESCRIPTION	FLEXIBLE	LEGER	CONDUCTEUR	ANTISTATIQUE	LONGUEUR	CERTIFIE POUR ZONES ATEX	MATIERE	CODE
	40	Flexible antistatique complet avec raccord mâle/femelle	•	•		•	3M	•	PVC avec spirale en acier à ressort + raccord en acier inoxydable AISI 304	4072400459
							5M			4072400460
							10M			4072400461
							15M			4072400462
	50						3M			4072400463
							5M			4072400464
							10M			4072400465
							15M			4072400466

Le flexible transparent antistatique est le plus adapté aux secteurs Alimentaires et Pharmaceutiques. Il est approuvé FDA et conforme aux règlements européens 1935/2004/CE. Il est flexible et léger. Il est transparent afin de garantir un meilleur contrôle visuel. Plage de température : - 40°C / +90°C.



FLEXIBLE TRANSPARENT ANTISTATIQUE	DIAMETRE	DESCRIPTION	FLEXIBLE	LEGER	CONDUCTEUR	ANTISTATIQUE	LONGUEUR	CERTIFIE POUR ZONES ATEX	MATIERE	CODE
	40	Flexible transparent antistatique complet - FDA - avec raccord mâle/femelle	•	•		•	3M	•	Transparent antistatique avec fil de masse	4072400467
							5M			4072400468
							10M			4072400469
							15M			4072400470
	50						3M			4072400471
							5M			4072400472
							10M			4072400473
							15M			4072400474

Le flexible silicone est conçu pour nettoyer la poudre des aliments et des mélanges pharmaceutiques (approuvé FDA). Il est blanc, résistant à des températures élevées (jusqu'à 200 °C) et peut être stérilisé en autoclave (à 121 °C). Il est équipé d'un fil métallique et d'une spirale en acier inoxydable pour mise à la terre. Il est lisse à l'intérieur et à l'extérieur.



FLEXIBLE SILICONE	DIAMETRE	DESCRIPTION	FLEXIBLE	LEGER	CONDUCTEUR	ANTISTATIQUE	LONGUEUR	CERTIFIE POUR ZONES ATEX	MATIERE	CODE
	40	Flexible silicone antistatique complet avec raccord mâle/femelle					3M	•	Flexible silicone + raccord en acier inoxydable AISI 304	4072400475
	40						5M			4072400476
	40						10M			4072400477
	40						15M			4072400478
	50						3M			4072400479
	50						5M			4072400480
	50						10M			4072400481
	50						15M			4072400482

Le flexible caoutchouc anti-huile est adapté à l'aspiration de copeaux métalliques mélangés à de l'huile, de la poussière et des matériaux conducteurs. Il est vert et assez flexible. Il est ondulé à l'extérieur et lisse à l'intérieur. Il possède un fil métallique pour garantir une bonne conductivité. Plage de température : - 40° / + 120°C.

FLEXIBLE CAOUTCHOUC ANTI-HUILE	DIAMETRE	DESCRIPTION	FLEXIBLE	LEGER	CONDUCTEUR	ANTISTATIQUE	LONGUEUR	CERTIFIE POUR ZONES ATEX	MATIERE	CODE
	40	Flexible caoutchouc anti-huile complet avec raccord mâle/femelle			•		3M	•	Flexible caoutchouc + fil d'acier + Raccord en acier inox AISI 304	4072400483
	40						5M			4072400484
	50						3M			4072400485
	50						5M			4072400486
	70						3M			4072400487
	70						5M			4072400488

Le flexible polyuréthane conducteur peut être utilisé pour aspirer les matériaux abrasifs, conducteurs et les liquides. Il est noir, très flexible, ondulé à l'extérieur et lisse à l'intérieur. Plage de température : - 30° / + 90°C.

FLEXIBLE POLYURETHANE	DIAMETRE	DESCRIPTION	FLEXIBLE	LEGER	CONDUCTEUR	ANTISTATIQUE	LONGUEUR	CERTIFIE POUR ZONES ATEX	MATIERE	CODE
	40	Flexible polyuréthane complet avec raccord mâle/femelle					3M	•	Flexible polyuréthane + raccord acier inox AISI 304	4072400489
	40						5M			4072400490
	40						10M			4072400491
	40						15M			4072400492
	50						3M			4072400493
	50						5M			4072400494
	50						10M			4072400495
	50						15M			4072400496
	70						3M			4072400497
	70						5M			4072400498
	70						10M			4072400499
	70						15M			4072400500
	100						3M			4072400501
	100						5M			4072400502
	100						10M			4072400503
100	15M	4072400504								

# 4. Outils finaux

Les tronconiques caoutchouc noirs sont les modèles conducteurs. Les versions en silicones colorés sont approuvées FDA et conviennent aux secteurs alimentaires. Ils sont tous **équipés de connecteurs métalliques** avec bouton poussoir déjà monté. Ce connecteur gardera le même diamètre que l'outil final.

Les outils de couleur ont été testés pour être utilisés dans les zones classées ATEX Zone 22 et peuvent aspirer de la poussière. L'utilisation de ces accessoires en zone Atex n'est autorisée que s'ils sont raccordés à un flexible antistatique

à l'aide de pièces métalliques en acier inoxydable, toutes fournies par Nilfisk.

Les brosses rondes avec une structure en caoutchouc sont toujours utilisées pour enlever la poussière. La version noire antistatique possède des poils en laiton pour garantir une bonne conductivité.

Tous ces accessoires finaux sont fournis avec un connecteur équipé d'un bouton poussoir. Ils doivent être connectés aux flexibles certifiés dans ce catalogue avec le même système de connexion.

TRONCONIQUE CONDUCTEUR	DIAMETRE	DESCRIPTION	EXTRÊMEMENT FLEXIBLE	CONDUCTEUR	CERTIFIÉ POUR ZONES ATEX	MATIERE	COULEUR	CODE
	40	Tronconique conducteur complet ATEX D40 - Longueur 200 mm	•	•	•	Caoutchouc conducteur + raccord flexible en acier inox	■ NOIR	4072400505
	50	Tronconique conducteur complet ATEX D50 - Longueur 200 mm						4072400506

EMBOUT TRONCONIQUE COLORE	DIAMETRE	DESCRIPTION	EXTRÊMEMENT LEGER	CONDUCTEUR	CERTIFIÉ POUR ZONES ATEX	MATIERE	COULEUR	CODE
  	40	Embout tronconique en silicone D40 ATEX complet	•		• (zone poussière, II 2D)	Silicone coloré + raccord acier inox AISI 304	■ TRANSPARENT	4072400507
							■ BLEU	4072400508
							■ ROUGE	4072400509
							■ VERT	4072400510
							■ JAUNE	4072400511
							■ BLANC	4072400512
							■ TRANSPARENT	4072400513
							■ BLEU	4072400514
							■ ROUGE	4072400515
							■ VERT	4072400516
	50	Embout tronconique en silicone D50 ATEX complet	•		•	Silicone coloré + raccord acier inox AISI 304	■ JAUNE	4072400517
							■ BLANC	4072400518

EMBOUT BEC PLAT	DIAMETRE	DESCRIPTION	EXTRÊMEMENT LEGER	CONDUCTEUR	CERTIFIÉ POUR ZONE ATEX	MATIERE	COULEUR	CODE
	50	Embout bec plat conducteur D50 120mm ATEX complet - Point d'aspiration 120 mm	•	•	•	Caoutchouc conducteur + raccord flexible en acier inox	■ NOIR	4072400519
	50	Embout bec plat conducteur D50 200mm ATEX complet - Point d'aspiration 200 mm						4072400521

OUTIL CONIQUE CONDUCTEUR	DIAMETRE	DESCRIPTION	EXTRÊMEMENT LEGER	CONDUCTEUR	CERTIFIE POUR ZONES ATEX	MATIERE	COULEUR	CODE
	32	Outil conique conducteur D32 240 mm de long ATEX complet + Réduction D.40/32 acier inox	•	•	•	Caoutchouc conducteur + raccord flexible en acier inox	■ NOIR	4072400520

EMBOUT BEC PLAT COLORE	DIAMETRE	DESCRIPTION	EXTRÊMEMENT LEGER	CONDUCTEUR	CERTIFIE POUR ZONES ATEX	MATIERE	COULEUR	CODE
  	40	Embout bec plat 120 mm silicone coloré D.40 ATEX complet	•		• (zone poussière, II 2D)	Silicone coloré + raccord acier inox AISI 304	■ TRANSPARENT	4072400522
	50	Embout bec plat 120 mm silicone coloré D.50 ATEX complet					■ BLEU	4072400523
■ ROUGE			4072400524					
■ VERT			4072400525					
■ JAUNE			4072400526					
■ BLANC			4072400527					
■ TRANSPARENT			4072400528					
■ BLEU			4072400529					
■ ROUGE			4072400530					
■ VERT	4072400531							
■ JAUNE	4072400532							
■ BLANC	4072400533							

OUTIL CONIQUE COLORE	DIAMETRE	DESCRIPTION	EXTRÊMEMENT LEGER	CONDUCTEUR	CERTIFIE POUR ZONES ATEX	MATIERE	COULEUR	CODE
  	40	Outil conique D.40/20 silicone coloré - ATEX - complet	•		• (zone poussière, II 2D)	Silicone coloré + raccord acier inox AISI 304	■ TRANSPARENT	4072400534
							■ BLEU	4072400535
							■ ROUGE	4072400536
							■ VERT	4072400537
							■ JAUNE	4072400538
							■ BLANC	4072400539

BROSSE RONDE ANTISTATIQUE	DIAMETRE	DESCRIPTION	EXTRÊMEMENT LEGER	CONDUCTEUR	CERTIFIE POUR ZONES ATEX	MATIERE	COULEUR	CODE
	40	Brosse ronde antistatique D.40 - 70 mm. ATEX complète	•	•	•	Caoutchouc antistatique + poils en laiton + raccord acier inox AISI 304	■ NOIR	4072400540
	50	Brosse ronde antistatique D.50 - 70 mm. ATEX complète						4072400541

BROSSE RONDE COLOREE	DIAMETRE	DESCRIPTION	EXTREMEMENT LEGER	CONDUCTEUR	CERTIFIE POUR ZONES ATEX	MATIERE	COULEUR	CODE
  	40	Brosse ronde colorés poil blanc D.40 - ATEX - Complète	•		•	Couleur NBR approuvé FDA + poils nylon + raccord acier inox AISI 304	BLEU	4072400542
							ROUGE	4072400543
							VERT	4072400544
							JAUNE	4072400545
							BLANC	4072400546
	50	Brosse ronde colorés poil blanc D.50 - ATEX - Complète					BLEU	4072400547
							ROUGE	4072400548
							VERT	4072400549
							JAUNE	4072400550
							BLANC	4072400551

BROSSE TRIANGULAIRE COLOREE	DIAMETRE	DESCRIPTION	EXTREMEMENT LEGER	CONDUCTEUR	CERTIFIE POUR ZONES ATEX	MATIERE	COULEUR	CODE
  	40	Brosse triangulaire colorée D.40 FDA ATEX complète	•		•	Couleur NBR approuvé FDA + poils nylon + raccord acier inox AISI 304	BLEU	4072400552
							ROUGE	4072400553
							VERT	4072400554
							JAUNE	4072400555
							BLANC	4072400556
	50	Brosse triangulaire colorée D.50 FDA ATEX complète					BLEU	4072400557
							ROUGE	4072400558
							VERT	4072400559
							JAUNE	4072400560
							BLANC	4072400561

BROSSE RECTANGULAIRE COLOREE	DIAMETRE	DESCRIPTION	EXTREMEMENT LEGER	CONDUCTEUR	CERTIFIE POUR ZONES ATEX	MATIERE	COULEUR	CODE
  	40	Brosse rectangulaire complète D.40 ATEX	•		•	Couleur NBR approuvé FDA + poils nylon + raccord acier inox AISI 304	BLEU	4072400562
							ROUGE	4072400563
							VERT	4072400564
							JAUNE	4072400565
							BLANC	4072400566
	50	Brosse rectangulaire complète D.50 ATEX					BLEU	4072400567
							ROUGE	4072400568
							VERT	4072400569
							JAUNE	4072400570
							BLANC	4072400571

EMBOUCHURE DE SOL	DIAMETRE	DESCRIPTION	EXTREMEMENT LEGER	CONDUCTEUR	CERTIFIE POUR ZONES ATEX	MATIERE	COULEUR	CODE
	40	<b>Embossure sol à roulettes</b> D40 400mm ATEX complète				Parties métalliques en acier inox + bavette en silicone + raccord acier inox AISI 304		4072000387
	50	<b>Embossure sol à roulettes</b> D50 400mm ATEX complète					4072000388	

EMBOUCHURE DE SOL AVEC ETUI DE COULEUR	DIAMETRE	DESCRIPTION	EXTREMEMENT LEGER	CONDUCTEUR	CERTIFIE POUR ZONES ATEX	MATIERE	COULEUR	CODE
	40	Embossure sol à roulettes en acier inox avec étui silicone de couleur - FDA - D.40				Parties métalliques en acier inox + étui silicone de couleur + bavette en silicone + raccord acier inox AISI 304	<b>TRANSPARENT</b>	4072400587
	40		<b>BLEU</b>	4072400588				
	40		<b>ROUGE</b>	4072400589				
	40		<b>VERT</b>	4072400590				
	40		<b>JAUNE</b>	4072400591				
	40		<b>BLANC</b>	4072400592				
	50	Embossure sol à roulettes en acier inox avec étui silicone de couleur - FDA - D.50					<b>TRANSPARENT</b>	4072400593
	50		<b>BLEU</b>	4072400594				
	50		<b>ROUGE</b>	4072400595				
	50		<b>VERT</b>	4072400596				
	50		<b>JAUNE</b>	4072400597				
	50		<b>BLANC</b>	4072400598				

# 5. Kits accessoires ATEX EXA



## 5.1 Diamètre 40

KITS ATEX EXA D40	DESCRIPTION	CODE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>KIT ACCESSOIRES COMPLET EXA AVEC FLEXIBLE CONDUCTEUR PUR</b></li> <li>· 5 m flexible conducteur PUR</li> <li>· Manche à double courbure inox</li> <li>· Capteur de sol inox</li> <li>· Raccord coudé inox</li> <li>· Brosse ronde</li> <li>· Tronconique antistatique</li> <li>· Lance plate inox</li> </ul>	4072200662
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>KIT ACCESSOIRES COMPLET EXA AVEC FLEXIBLE PVC ANTISTATIQUE</b></li> <li>· 5 m flexible PVC antistatique</li> <li>· Manche à double courbure inox</li> <li>· Capteur de sol inox</li> <li>· Raccord coudé inox</li> <li>· Brosse ronde</li> <li>· Tronconique antistatique</li> <li>· Lance plate inox</li> </ul>	4072200666
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>KIT ACCESSOIRES EXA POUR SOL AVEC FLEXIBLE PVC ANTISTATIQUE</b></li> <li>· 5 m flexible PVC antistatique</li> <li>· Manche à double courbure inox</li> <li>· Capteur de sol inox</li> </ul>	4072200668
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>KIT ACCESSOIRES EXA POUR MACHINES AVEC FLEXIBLE PVC ANTISTATIQUE</b></li> <li>· 5 m flexible PVC antistatique</li> <li>· Raccord coudé inox</li> <li>· Tronconique antistatique</li> <li>· Brosse ronde</li> <li>· Lance plate inox</li> </ul>	4072200670

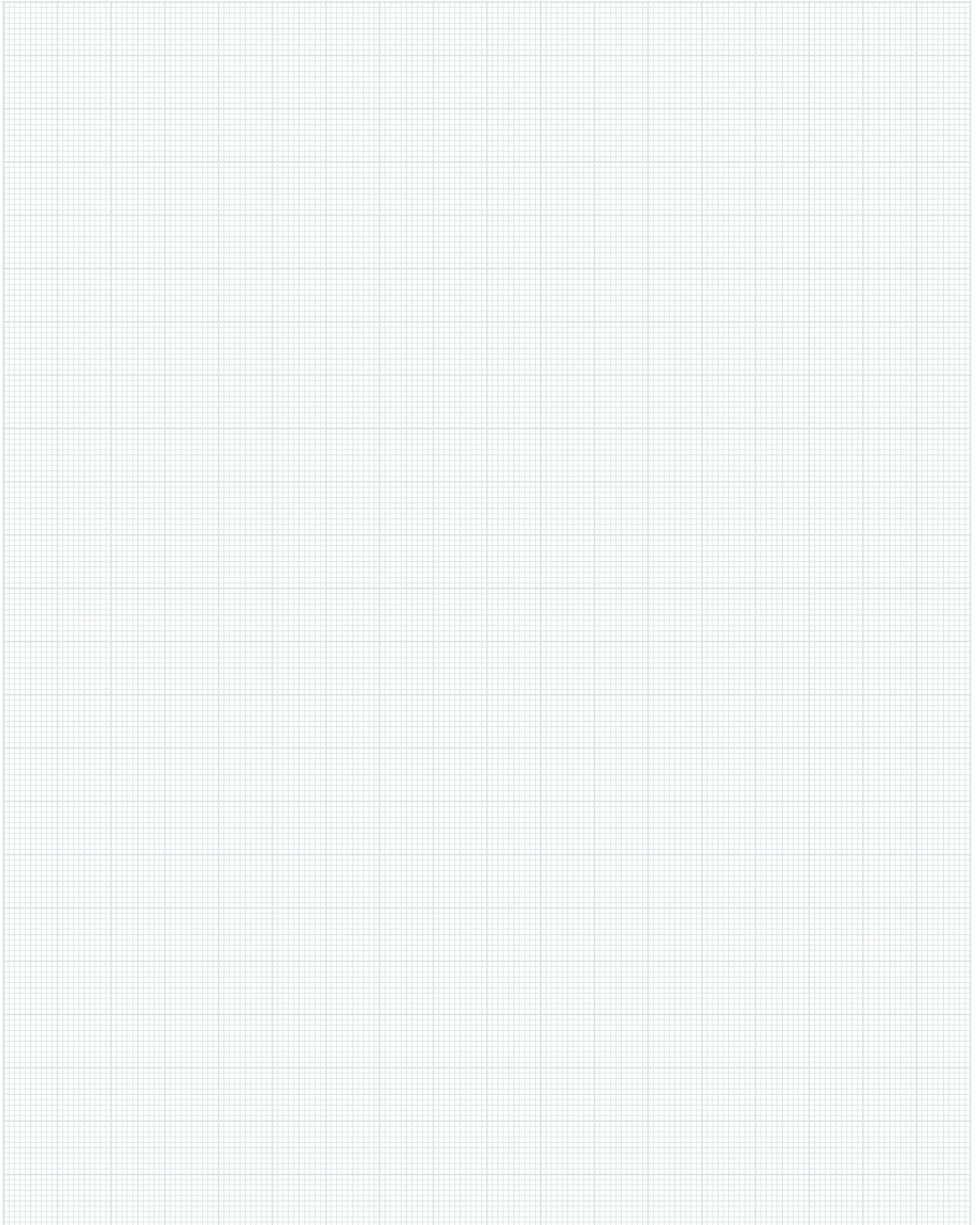
# 5. Kits accessoires ATEX EXA



## 5.2 Diamètre 50

KITS ATEX EXA D50	DESCRIPTION	CODE
	<p><b>KIT ACCESSOIRES COMPLET EXA AVEC FLEXIBLE CONDUCTEUR PUR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 5 m flexible conducteur PUR</li> <li>· Manche à double courbure inox</li> <li>· Capteur de sol inox</li> <li>· Raccord coudé inox</li> <li>· Brosse ronde</li> <li>· Tronconique antistatique</li> <li>· Lance plate inox</li> </ul>	4072200663
	<p><b>KIT ACCESSOIRES COMPLET EXA AVEC FLEXIBLE PVC ANTISTATIQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 5 m flexible PVC antistatique</li> <li>· Manche à double courbure inox</li> <li>· Capteur de sol inox</li> <li>· Raccord coudé inox</li> <li>· Brosse ronde</li> <li>· Tronconique antistatique</li> <li>· Lance plate inox</li> </ul>	4072200667
	<p><b>KIT ACCESSOIRES EXA POUR SOL AVEC FLEXIBLE PVC ANTISTATIQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 5 m flexible PVC antistatique</li> <li>· Manche à double courbure inox</li> <li>· Capteur de sol inox</li> </ul>	4072200669
	<p><b>KIT ACCESSOIRES EXA POUR MACHINES AVEC FLEXIBLE PVC ANTISTATIQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 5 m flexible PVC antistatique</li> <li>· Raccord coudé inox</li> <li>· Tronconique antistatique</li> <li>· Brosse ronde</li> <li>· Lance plate inox</li> </ul>	4072200671

# Notes



# Notes

