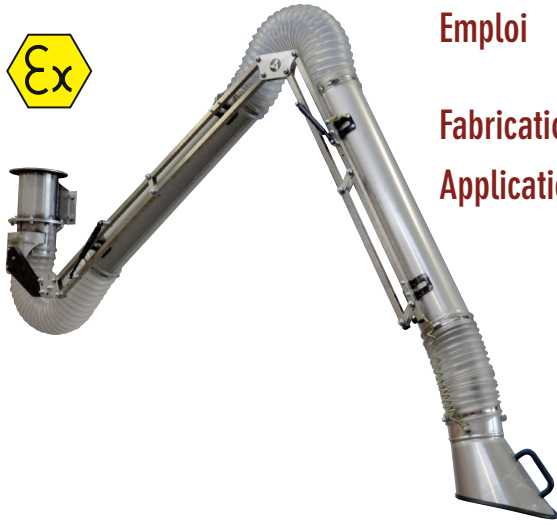


ARMOTEX

BRAS ARTICULÉ MURAL
CONFORME À LA NORME ATEX



Emploi

Aspiration des fumées et des poussières de soudage

Fabrication

Acier inox AISI 304

Applications



MIG MAG



MIG MAG
Pulsé



MMA
Soudage
à l'électrode



TIG

CARACTÉRISTIQUES

Grâce aux matériaux utilisés et à sa conception innovante, le bras ARMOTEX offre à l'opérateur une grande maniabilité, un positionnement stable et une robustesse exceptionnelle, le tout garanti par la structure à pantographe de support du bras. Il a été conçu pour les environnements de travail potentiellement explosifs classés selon la réglementation ATEX (réf. Atex CE Ex II 3GD 86°C). Ne convient pas pour les poussières ou les liquides.

STRUCTURE

Structure métallique entièrement réalisée en acier inox AISI 304. Tuyau flexible transparent antistatique T20. Hotte aspirante conique en acier inox pour une efficacité maximale, avec clapet manuel pour le calibrage du débit, grille de sécurité anti-intrusion et poignée.

SUR DEMANDE

Ventilateurs spéciaux conformes à la norme ATEX.

CERTIFICATIONS







BRAS ARMOTEX MURAL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Diamètre mm	Longueur mm	Débit m ³ /h	Perte de charge Pa	Poids total kg
ARMOTEX 125/2	125	2000	700 - 1000	800	22
ARMOTEX 125/3	125	3000	700 - 1000	800	25
ARMOTEX 125/4	125	4000	700 - 1000	800	30
ARMOTEX 160/2	160	2000	1000 - 1400	700	25
ARMOTEX 160/3	160	3000	1000 - 1400	700	28
ARMOTEX 160/4	160	4000	1000 - 1400	700	32

DESCRIPTION

Ø 125 mm	Code	Description
	ARMOTEX1252001	Bras articulé ARMOTEX - Ø 125 mm - L. 2000 mm - Conforme à la norme ATEX zone 2
	ARMOTEX1253001	Bras articulé ARMOTEX - Ø 125 mm - L. 3000 mm - Conforme à la norme ATEX zone 2
	ARMOTEX1254001	Bras articulé ARMOTEX - Ø 125 mm - L. 4000 mm - Conforme à la norme ATEX zone 2

Ø 160 mm	Code	Description
	ARMOTEX1602001	Bras articulé ARMOTEX - Ø 160 mm - L. 2000 mm - Conforme à la norme ATEX zone 2
	ARMOTEX1603001	Bras articulé ARMOTEX - Ø 160 mm - L. 3000 mm - Conforme à la norme ATEX zone 2
	ARMOTEX1604001	Bras articulé ARMOTEX - Ø 160 mm - L. 4000 mm - Conforme à la norme ATEX zone 2



ARMOTEX

BRAS ARTICULÉ MURAL
CONFORME À LA NORME ATEX




ACCESSOIRES

SUPPORTS ET RACCORDS

Support mural	Code	Description
	CWB0201800000X	Support mural en acier inox - Ø 125-160 mm
	CWB020180EV00X	Support mural en acier inox - Ø 125-160 mm - Pour aspirateur EV 15/18
Adaptateur	Code	Description
	ACCIBSX0000RF3	Adaptateur en acier inox pour l'accouplement du tuyau flexible - Ø 125 mm
	ACCIBSX0000RF1	Adaptateur en acier inox pour l'accouplement du tuyau flexible - Ø 160 mm


ASPIRATEURS

Aspirateur conforme à la norme ATEX zone 2 gaz*	Code	Description
	RC031020110TOX	Ventilateur RC 310/2 2 pôles 1,5kW 400V - Conforme à la norme ATEX zone II 3GD - Pour un bras ARMOTEX


* Autres modèles sur demande

PIÈCES DÉTACHÉES

TUYAUX

T20 tuyau flexible antistatique pour ARMOTEX	Code	Description
	DBT20AS160045	Tuyau flexible T20 antistatique en polyuréthane Ø 160 mm - L. 0,45 m
	DBT20AS160090	Tuyau flexible T20 antistatique en polyuréthane Ø 160 mm - L. 0,90 m

HOTTES ASPIRANTES

Hottes aspirantes pour ARMOTEX	Code	Description
	DBCAPPA125INOX	Hotte aspirante tronconique en acier inox Ø 125 mm
	DBCAPPA160INOX	Hotte aspirante tronconique en acier inox Ø 160 mm