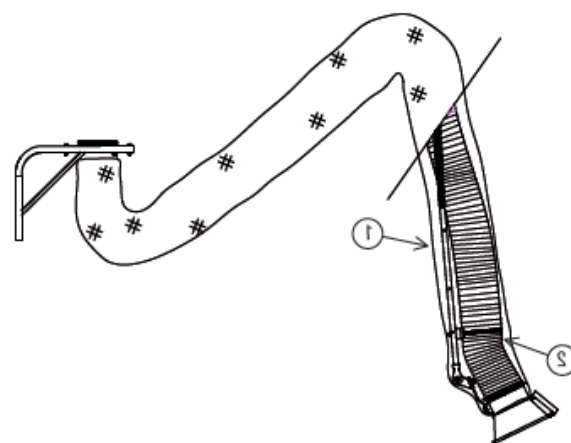
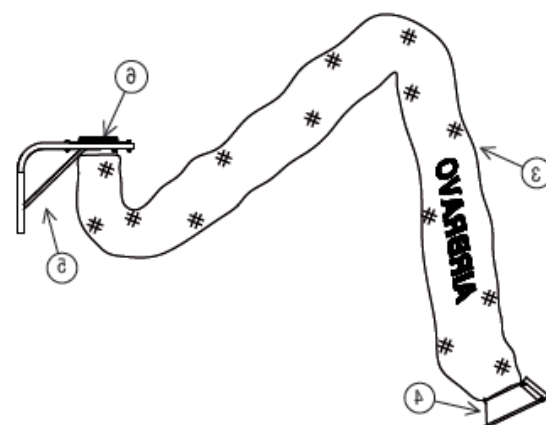


## Bras d'extraction Pharma

Le bras aspirant PHARMA (Série EF) est étudié pour éliminer le problème de la “cross contamination” typique de l'industrie pharmaceutique et biomédicale. Il est réalisé intégralement en acier Inox Aisi 316 et toutes les parties en contact avec le flux d'aspiration sont facilement démontables et stérilisables. La manche spéciale brevetée en tissu lavable protège de la poussière la structure portante et le tuyau flexible, contribuant ainsi à éliminer le problème de la “cross contamination”. Le bras PHARMA (Série EF) est disponible en diamètre 125 et 160 mm avec longueur nominale de 2 à 5 mètres, avec ou sans rallonge horizontales. Il peut être installé au mur (Installation SUSPENDUE), sur table ou sur épurateurs mobiles (Installation CHARIOT) (ALT. A sur la Fig.). Le bras suspendu est essentiellement composé par:

- Structure portante à simple pantographe en acier Inox AISI 316 externe au flux d'aspiration(1);
- Tuyau flexible pour usage alimentaire avec surface interne lisse (2);
- Manche de protection brevetée en tissu lavable (3);
- Nouvelle hotte Pharma, en acier Inox AISI 316, complètement démontable, avec poignée tournante (4);
- Support mural (5) avec raccord (6).

Disponibles en version ATEX 2014/34/UE EX Groupe II  
Catégorie 2 Zones 1 et 21  
(Gas/Dust) et EX Groupe II Catégorie 3 Zones 2 et 22.



A .TJA

Bras Pharma				
Portée (mm)	Tuyau Dn (mm)	Rallonge (mm)	Code	Code
Installation			Suspendu	Sur chariot
2000	125	-	EF0212	EF6212
2000	160	-	EF0216	EF6216
3000	125	-	EF0312	EF6312
3000	160	-	EF0316	EF6316
3000	125	1000	EF1312	-
3000	160	1000	EF1316	-
4000	125	2000	EF2412	-
4000	160	2000	EF2416	-
5000	125	2000	EF2512	-
5000	160	2000	EF2516	-