



COUPLEUR DE RÉCUPÉRATION DE VAPEUR EN ISO 16852 : 2010 EX G IIB3



Events et Récupération de vapeurs



PRODUIT

- Intègre un arrête-flamme conforme à la norme ISO 16852 : 2010
- Certification IExU10 ATEX 2104X
- Dimension 3"
- Ressort de l'évent en acier inoxydable



Le coupleur de récupération de vapeur participe à la lutte contre l'émission des Composés Organiques Volatils (COV) résultant du stockage de l'essence et de sa distribution dans les stations-service, conformément à la directive 94/63/CE.

Il permet ainsi de raccorder le flexible de récupération de vapeur du camion au réseau de stockage station.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Les équipements compatibles E85 répondent aux critères de l'arrêté du 2 mars 2007, article 4, stipulant que "les matériaux sont adaptés aux spécificités du carburant"
- Corps alliage léger haute résistance anodisé
- Montage sur tuyauterie fileté mâle 3"
- Arrête-flamme intégré EN ISO 16852 : 2010 pour groupe EX G IIB3

AVANTAGES

- De couleur distinctive noire, il permet de sensibiliser les opérateurs sur le site au stockage du E85 et de leur rappeler les précautions d'usage particulières à prendre.
- Solution compacte, robuste
- Intègre une vis afin d'assurer la continuité avec la tuyauterie située en amont

Référence	Description
03833654	Coupleur came 3", taraudé 3" pour E85
13531100	Bouchon verrouillable pour coupleur 3"

WWW.LAFON.FR

44, avenue Lucien Victor Meunier - 33530 Bassens - France Tél. +33 (0)5 57 80 80 80 - Fax. 05 56 31 61 21
Email. contact@lafon.fr

Documentation non contractuelle 1/1
04/2017 390000222 Ind C

