

Drain Cover Plaque d'obturation



In compliance with the ADR 2009 law, for certain classes of dangerous goods carried (see overleaf), a drain cover must be carried on board the vehicle.

Jonesco Neoprene drain covers offer a cost effective and simple solution for drain protection. Resistant to oil and most chemicals the neoprene drain cover is quick to deploy whilst being reusable and simple to wash. The drain cover can be used on smooth and rough surfaces.

- Lightweight, easy to use
- Extremely easy to handle and store
- Ideal solution for quickly sealing drains
- Effective temporary sealant for leaks and spills



J-KITADR





J-2-91ADR

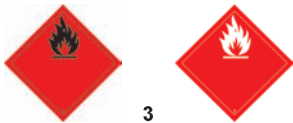

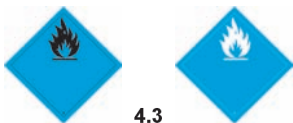




Conformément à la loi ADR 2009 relative au transport de matières dangereuses, (voir au verso) une plaque d'obturation doit être détenue à bord de toute unité de transport.

La plaque d'obturation JONESCO en néoprène offre une solution simple et efficace à l'obturation des collecteurs d'égouts. Résistante aux huiles et à la plupart des produits chimiques, la plaque d'obturation en néoprène est rapide à poser, lavable et réutilisable. Elle peut être utilisée sur des surfaces lisses ou rugueuses.

- **Étanchéité garantie** : se pose sur le regard et étanchéifie totalement celui-ci.
- **Excellente résistance mécanique.**
- **Réutilisable** : la plaque reste étanche, même après plusieurs utilisations, il suffit de la laver à l'eau et de la stocker au sec.
- **Résistance chimique** : résiste à l'eau, aux huiles froides, à certains dérivés pétroliers, aux acides étendus et aux solutions aqueuses.

	mm	mm	mm	kg		
J-2-91ADR	2	910	910	2.3	-	-
J-3-91ADR	3	910	910	3.5	-	-
J-KITADR	1 x J-2-91ADR			2.7	✓	✓

Danger Labels & Placards étiquettes et affiches de danger	Hazard Characteristics caractères du danger	Additional Guidance guide supplémentaire
<p>Flammable liquids Liquides inflammables</p>  <p>3</p>	<p>Risk of fire :: Risk of explosion :: Containments may explode when heated.</p> <p>Risque d'incendie :: Risque d'explosion :: Les dispositifs de confinement peuvent exploser sous l'effet de la chaleur</p>	<p>Take cover :: Keep out of low areas :: Prevent leaking substances from running into the aquatic environment or the sewage system.</p> <p>Se mettre à l'abri :: Se tenir à l'écart des zones basses :: Empêcher les fuites de matières de s'écouler dans les eaux environnantes ou le système d'égout.</p>
<p>Flammable solids, self-reactive substances and desensitised explosives Matières solides inflammables, matières autoréactives et explosifs désensibilisés</p>  <p>4.1</p>	<p>Risk of fire :: Flammable or combustible, may be ignited by heat, sparks, or flames :: May contain self-reactive substances that are liable to exothermic decomposition in the case of heat supply, contact with other substances (such as acids, heavy-metal compounds or amines), friction or shock :: This may result in the evolution of harmful and flammable gases or vapours :: Containments may explode when heated.</p> <p>Risque d'incendie :: Les matières inflammables ou combustibles peuvent prendre feu en cas de chaleur, d'étincelles ou de flammes :: Peut contenir des matières autoréactives risquant une décomposition exothermique sous l'effet de la chaleur, lors de contact avec d'autres substances (acides, composée de métaux lourds ou amines), de frictions ou de choc :: Cela peut entraîner des émanations de gaz ou de vapeurs nocifs et inflammables :: Les dispositifs de confinement peuvent exploser sous l'effet de la chaleur.</p>	<p>Prevent leaking substances from running into the aquatic environment or sewage system.</p> <p>Empêcher les fuites de matières de s'écouler dans les eaux environnantes ou le système d'égout.</p>
<p>Substances which, in contact with water, emit flammable gasses Matières émettant des gaz inflammables au contact de l'eau</p>  <p>4.3</p>	<p>Risk of fire and explosion in contact with water.</p> <p>Risque d'incendie et d'explosion en cas de contact avec l'eau.</p>	<p>Spilled substances should be kept dry by covering the spillages.</p> <p>Les matières renversées doivent être recouvertes de manière à être tenues à l'écart de l'eau.</p>
<p>Corrosive substances Matières corrosive</p>  <p>8</p>	<p>Risk of burns :: May react vigorously with each other, with water and with substances :: Risk to the aquatic environment and the sewage system.</p> <p>Risque de brûlures :: Peuvent réagir fortement entre elles, avec de l'eau ou avec d'autres substances :: Risque pour l'environnement aquatique et les systèmes d'évacuation des eaux usées</p>	<p>Prevent leaking substances from running into the aquatic environment or sewage system.</p> <p>Empêcher les fuites de matières de s'écouler dans les eaux environnantes ou le système d'égout.</p>
<p>Micellaneous dangerous substances & articles Matières et objets dangereux divers</p>  <p>9</p>	<p>Risk of burns :: Risk of fire :: Risk of explosion :: Risk to the aquatic environment and the sewage system.</p> <p>Risque de brûlures :: Risque d'incendie :: Risque d'explosion :: Risque pour l'environnement aquatique et les systèmes d'évacuation des eaux usées</p>	<p>Prevent leaking substances from running into the aquatic environment or sewage system.</p> <p>Empêcher les fuites de matières de s'écouler dans les eaux environnantes ou le système d'égout.</p>