



## PROTUBE 45 :

### Protection radiologique pour tube et coude de tuyauterie

#### Avantages :

**Sans plomb**, décontaminable, charge répartie autour du tube et au plus près du terme source, pas de ligne de fuite, **pose par 1 seul opérateur**, temps de pose d'environ 30s.

Ce dispositif permet de mettre en place une **protection radiologique** adaptée au diamètre du tube.

La protection est composée de **8 couches de Novashield RX45** (équivalence Pb par couche de 0,75mm) soit une équivalence totale de **6mm Pb identique à un matelas de plomb**, fixée sur une armature inox avec charnières et poignées.

Cette protection radiologique est proposée en section droite et en section coudée de 30° aux diamètres ci-dessous :



#### Section droite 2 demi-coquilles



Ø du tube	Référence	Poids Estimé	Longueur
8"	063-21098-100-08	9kg	300mm
10"	063-21098-100-10	11kg	
12"	063-21098-100-12	14kg	
14"	063-21098-100-14	16kg	
16"	063-21098-100-16	19kg	

#### Section coudée 30° 2 demi-coquilles

Ø du tube	Référence	Poids Estimé	Dimensions
8"	063-21098-200-08	8kg	Secteur de 30°
10"	063-21098-200-10	9,5kg	
12"	063-21098-200-12	12kg	
14"	063-21098-200-14	14kg	
16"	063-21098-200-16	17kg	

