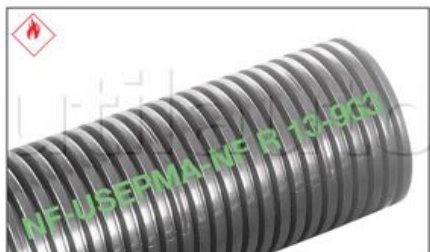


Gaine annelée fermée - ADR - homologuée NF-USE



Gaine homologuée RTMD - NF USE

Norme française NF 13-903 correspondante à la réglementation du transport des matières dangereuses (Gaz, acides, hydrocarbure...)

Caractéristiques :

Très flexible







Épaisseur moyenne

Matière polyamide 6

Sans halogène

Température d'utilisation : -40° C à +90° C / +130° C momentanée

Autres conditionnements sur demande - Nous consulter

Référence	Caractéristiques	Diamètre extérieur en mm	Diamètre intérieur en mm	Diamètre nominal	Filetage	Homologation RTMDR	Longueur rouleaux (mètre)	Page Catalogue
116507	Rayon courbure : 15	10	6,2	7	7		50	248
116510	Rayon courbure : 20	13	9,6	10	9		50	248
116512	Rayon courbure : 30	15,8	12	12	11		50	248
116517	Rayon courbure : 40	21,2	16,2	17	16		50	248
116523	Rayon courbure : 50	28,5	21,4	23	21		50	248
116529	Rayon courbure : 60	34,4	27,2	29	29		50	248