

# Coussin d'étanchéité

Obturbateur long **30 - 1500 mm** (suivant configuration)



Ces coussins d'étanchéité variable de 30 - 1500 mm (selon la version), avec de forte profil rainuré, répond aux plus grandes exigences sécurité pour l'obturation de canalisation et de tubes. Le corps circulaire est d'une seule pièce, sans soudure longitudinale! Le corps très robuste en caoutchouc naturel s'adapte très bien à tous les matériaux. Les légères Inégalités ne constituent pas un obstacle. Le caoutchouc naturel, en association avec un corps stable, résiste ainsi que au temps et aux température. Convient pour des Plage de température d'environ 30 à 80 degrés C. En outre elles peuvent être utilisé dans les réseaux d'assainissement et résiste en partie aussi aux produits chimiques (voir tableau). Usage: par exemple pour sécurisé l'étanchéité de canalisations, de drainage et d'autres c o n d u i t e s .  
Domaines d'application: protection civile, réparation, entretien, accidents et essais d'étanchéité, assainissement ou pipelines. Le massif anneau à l'avant de la vessie, sert a sécurisé le coussin. Vous trouverez les produit adéquate sur : [www.gdrexel.de](http://www.gdrexel.de).

Nr. Art.	Designation	Ø d'utilisation in mm	Longueur in mm	Poid en kg	Pression util. en bar
93004/N	long 30-70 mm	30 - 80	175 mm	0,750	1,5
93005/N	long 70-150 mm	68 - 165	320 mm	2,000	1,5
93010/N	long 100-200 mm	88 - 220	500 mm	2,500	1,5
93020/N	long 150-300 mm	138 - 320	500 mm	4,000	1,5
93030/N	long 200-400 mm	182 - 420	500 mm	4,000	1,5
93040/N	long 200-500 mm	182 - 520	750 mm	8,000	1,5
93050/N	long 300-600 mm	282 - 620	750 mm	12,000	1,5
93055/N	long 500-1000 mm	485 - 1030	1100 mm	35,000	1,5
93060/N	long 600-1200 mm	585 - 1230	1200 mm	39,000	1,5
93070/N	long 750-1500 mm	700 - 1530	1500 mm	65,000	1,5