

PRONAL

L'Ingénierie de l'Elastomère



UNI-PLUG

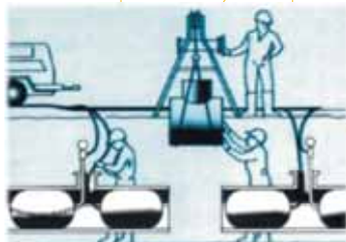
OBTURATEURS GONFLABLES POUR CANALISATIONS

Inflatable pipe stoppers

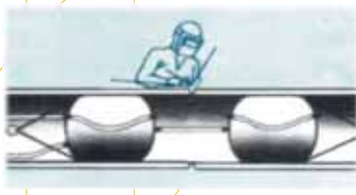
1 DESCRIPTION

Les obturateurs Uni-Plug sont particulièrement recommandés pour des **opérations à basse pression**. Fabriqués à partir d'élastomère de synthèse renforcé d'un support textile, ils offrent les avantages suivants :

- faible diamètre d'introduction
- mise en place aisée
- parfaite étanchéité
- confection robuste
- réutilisables
- hors standard sur demande



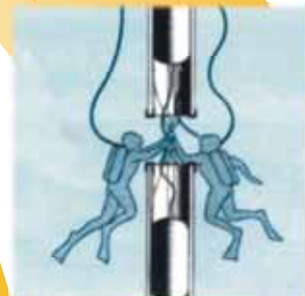
Réparation de canalisation
Pipe repair



Isolation pour soudure sous argon
Insulation for argon-welding



Obturation de galeries de mine
Sealing of mine levels



Obturation de riser
Isolation of riser

1 DESCRIPTION

Uni-Plug stoppers are specially recommended for low-pressure applications. Made from a fabric coated with synthetic elastomer, they offer the following advantages:

- watertight
- collapsible
- easy to install
- reusable
- durable construction
- custom designed on request

OBTURATEURS GONFLABLES POUR CANALISATIONS

Inflatable pipes stoppers

2 DIMENSIONS

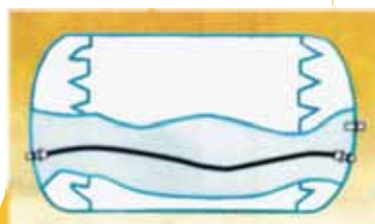
REF	Dia mini obturable	Dia. maxi obturable	Longueur	Dia. introduction	Pression de gonflage maxi en tube	Volume à pression de service
	Mini sealing dia.	Maxi sealing dia.	Length	Introduction dia.	Maxi inflation pressure in tube	Vol. at working pressure
	mm	mm	mm	mm	bar	L
O.R 48	51	57	200	40	2	1,5
O.R 53	56	63	200	40	2	1,9
O.R 60	63	71	200	50	2	2,4
O.R 68	71	80	200	50	2	3,0
O.R 77	80	90	200	60	2	3,8
O.R 86	90	100	200	60	2	4,7
O.R 96	100	111	200	60	2	5,8
O.R 105	110	122	200	70	2	7,0
O.R 118	122	137	200	70	2	8,8
O.R 133	137	154	200	70	2	11
O.R 146	150	169	200	80	2	13
O.R 164	169	189	250	80	2	21
O.R 183	188	211	250	80	2	26
O.R 203	210	234	300	80	1,5	32
O.R 228	234	262	300	90	1,5	40
O.R 254	261	292	350	90	1,5	59
O.R 281	288	323	350	100	1,3	66
O.R 313	321	360	400	100	1,3	94
O.R 340	348	390	400	110	1,3	110
O.R 380	389	436	450	110	1,1	141
O.R 425	435	487	500	130	1	186
O.R 475	486	543	550	140	0,9	242
O.R 530	542	594	600	140	0,8	299
O.R 580	593	664	700	160	0,7	412
O.R 650	665	743	800	170	0,6	555
O.R 726	742	831	850	170	0,5	691
O.R 780	797	893	950	180	0,4	833
O.R 870	890	996	1 000	180	0,3	1 114
O.R 978	1 000	1 120	1 100	200	0,3	1 536
O.R 1 075	1 095	1 180	1 200	250	0,3	1 847
O.R 1 170	1 190	1 280	1 300	250	0,3	2 341
O.R 1 265	1 285	1 380	1 400	250	0,25	2 710
O.R 1 365	1 390	1 490	1 500	250	0,25	3 268
O.R 1 465	1 490	1 600	1 600	250	0,2	3 858

Ø supérieurs : nous consulter / Larger diameters: please contact us

3 ACCESSOIRES



Ligne de gonflage
Inflation line



Flexible traversant 1/4" ou 3/4"
1/4" or 3/4" flexible by-pass hose



Ejecteur
Vacuum idicator



Protection thermique
Thermal protection

Toujours soucieux de l'amélioration de la qualité de ses produits, Pronal se réserve le droit de modifier les spécifications sans avis préalable
Always concerned with the improvement of the quality of its products, Pronal reserves the right to modify specifications without prior notice