



## CARACTÉRISTIQUES :

- Elle est utilisée pour nettoyer les conduites avant la pose de câbles et pour contrôler la continuité des conduites
- En outre, elle permet d'éviter le retour intempestif d'un furet en cas de conduite obturée (surpression à l'avant du furet)
- Prélubrifier la boule avant l'envoi à l'air comprimé

Désignation	Poids	conditionnement
Boule mousse pour conduite Ø int. 28-35	0,005 kg	unité
Boule mousse pour conduite Ø int. 30-33	0,013 kg	unité
Boule mousse pour conduite Ø int. 33-40	0,013 kg	unité
Boule mousse pour conduite Ø int. 40,8-50	0,021 kg	unité
Boule mousse pour conduite Ø int. 42-50	0,016 kg	unité
Boule mousse pour conduite Ø int. 51-63	0,021 kg	unité
Boule mousse pour conduite Ø int. 53-63	0,052 kg	unité
Boule mousse pour conduite Ø int. 63-75	0,052 kg	unité
Boule mousse pour conduite Ø int. 69-75	0,052 kg	unité
Boule mousse pour conduite Ø int. 75-80	0,073 kg	unité
Boule mousse pour conduite Ø int. 77-80	0,081 kg	unité
Boule mousse pour conduite Ø int. 94-110	0,142 kg	unité
Boule mousse pour conduite Ø int. 96-110	0,141 kg	unité

