

### Entonnoirs avec contrôle de niveau



- entonnoir en PE antistatique, fixé sur un capuchon fileté en PE tournant librement
- couvercle rabattable avec languette pour ouverture et fermeture
- passoire amovible intégrée
- indicateur de niveau visuel : un flotteur, avec partie haute visible insérée dans un verre d'observation, monte quand le niveau du bidon augmente
- câble de mise à la terre 1,5 m.

entonnoir	pour col	rég.	Prix HT
Ø 130 mm	S60	BW8401	
Ø 180 mm	S60	BW8402	
Ø 180 mm	G2" + TriSure 2"	BW8403	
Ø 180 mm	Mauser 2"	BW8404	

### Entonnoirs raccord incliné avec contrôle de niveau



- entonnoir en PE antistatique, fixé sur un capuchon fileté, en PE, incliné et tournant librement
- couvercle rabattable avec languette pour ouverture et fermeture
- passoire amovible intégrée
- indicateur de niveau visuel : un flotteur, avec partie haute visible insérée dans un verre d'observation, monte quand le niveau du bidon augmente

entonnoir	pour col	rég.	Prix HT
Ø 130 mm	S60	BW8405	
Ø 180 mm	S60	BW8406	

### Insert filetage mâle S60 avec raccord pour entonnoir et contrôle de niveau



- bouchon fileté S60
- insert en PE antistatique
- indicateur de niveau visuel : un flotteur, avec partie haute visible insérée dans un verre d'observation, monte quand le niveau du bidon augmente
- raccord GL45 pour adapter un entonnoir

bouchon	rég.	Prix HT
	S60	BW8111

### Inserts filetage femelle avec raccord pour entonnoir et contrôle de niveau



- en PE antistatique
- filetage femelle pour insertion directe dans le col des bidons
- indicateur de niveau visuel : un flotteur, avec partie haute visible insérée dans un verre d'observation, monte quand le niveau du bidon augmente
- raccord GL45 pour adapter un entonnoir

filetage femelle	rég.	Prix HT
G2" + TriSure 2"	BW7101	
Mauser 2"	BW7121	

### Indicateurs de niveau pour bidons



pour col	dim. tube immersion	matériau	référence	Prix HT
alimentaire	Ø 31 x 250 mm	PE	BW7151	[1]
Ø 50-100 mm	Ø 50 x 238 mm	PE	BW7152	[2]
filetage G3/4"	Ø 23 x 86 mm	PE antistatique	BW7153	[3]
filetage G3/4"	Ø 23 x 86 mm	PE	BW7154	
filetage G3/4"	Ø 23 x 86 mm	PTFE / PFA	BW7155	[4]