

Bonbonnes en polyéthylène haute densité, avec robinet

Bonbonnes rectangulaires HDPE à robinet Nalgene™

thermo
scientific

- Forme rectangulaire
- Excellente résistance aux produits chimiques
- Graduations moulées
- Avec poignée en acier inoxydable
- En polyéthylène haute densité

Capacités nominales (l)	9	20
Dimensions (mm)	216 x 146 x 356	318 x 219 x 381
Réf.	029131	029132
€	NC -	NC -



Bonbonnes basses en HDPE Nalgene™

thermo
scientific

- Autoclavables, excellente résistance chimique
- Empilables, conception basse, facilite le positionnement en espace étroit
- Bouchon et robinet en polypropylène

Capacité (l)	8
L x P x H (mm)	356 x 305 x 152
Matériau	HDPE
Réf.	029452
€	NC -



Bonbonnes en HDPE hexagonales ou rondes Azlon®

DWK
LIFE SCIENCES

- En HDPE, non autoclavables
- Poignée de transport
- Col étroit, bouchon noir
- Bonne résistance aux produits chimiques

Vol. (l)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Col (mm)	Poignée	Réf.	€
Forme hexagonale						
5	160	340	49	1	090084	NC -
10	220	370	49	1	090085	NC -
Forme ronde						
25	280	600	64	2	090086	NC -
50	340	720	64	2	090087	NC -



Robinets de recharge

Réf.	Forme bonbonnes	Réf. bonbonnes	€
001484	Hexagonale	090084 et 090085	NC -
001767	Ronde	090086 et 090087	NC -

Bidons à col étroit

En HDPE, parois épaisses (2 mm), très solides.

Bidons à col étroit

- Peuvent être utilisés à température inférieure à 0 °C
- Modèles avec robinet : robinet 85P de 3/4"
- Filetage profond de 12 mm pour assurer une étanchéité parfaite



Accessoire

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
391334	Robinet anglais avec attache 3/4"	2	NC -