



Standard
9 3/4"
Ø 67mm
H 248mm



■ Ultracarb® Réf : ADE-D-BU-9-34-05



CARTOUCHE BLOC Céramique & Charbon Actif

REFERENCES	DESCRIPTIONS	MICRONS	PRIX NET
9 3/4" (pouces)			

ADE-D-BU-9-34-05	Doulton® Impérial Bloc Ultracarb™	0.5µm	- €
------------------	-----------------------------------	-------	-----

CARTOUCHE BOUGIE Céramique & Charbon Actif

REFERENCES	DESCRIPTIONS	MICRONS	PRIX NET
10" (pouces)			

ICP-D-IU-10-05	Doulton® Impérial ICP Ultracarb™	0.5µm	- €
----------------	----------------------------------	-------	-----

7" (pouces) - Charbon Actif Granulé			
-------------------------------------	--	--	--

ATC-D-SS-10-05	Doulton® ATC SuperSterasyll™ Lot de 2	0.5µm	- €
----------------	---------------------------------------	-------	-----



■ Ultracarb®

Réf : ICP-D-IU-10-05



Réf : ATC-D-SS-10-05



■ ATC Super Sterasyll® Filtre à

Gravité SS2



ICP

ATCSuperSterasyll®

Ultracarb®

Bactéries pathogènes, Cryptosporidium, Giardia (Parasites), ...



Grosses particules & sédiments jusqu'à 0,5 micron (boues, rouille, ...)



Chlore & dérivés chlorés (la filtration améliore le goût et l'odeur de l'eau)



Composés organiques



Plomb, aluminium & métaux lourds



Filtration en un coup d'oeil

		Sterasyt®	Super Sterasyt®	ATC Super Sterasyt®	Supercarb™	Chlorasyt	Ultracarb™	BioTect Ultra*
Bactéries - E.Coli / Choléra / Shigella / Typhoïde / Klebsiella Terrigena		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parasites (Cryptosporidium / Giardia) - Kystes		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Particules - Sédiments		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chlore			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Monochloramine						✓		✓
Trace Organiques - Insecticides (Lindane) / Herbicides (Atrazine) / Phénol (TCP) / Hydrocarbures polycycliques aromatiques / Trihalométhane (Chloroforme)					✓		✓	✓
Produits Organiques améliorés - Benzène / Atrazine / Lindane						✓		
Métaux lourds	Plomb			✓			✓	✓
	Cadmium							✓
	Mercure							✓
Capacité avant remplacement pour garantir la performance - Litres	1 500 L		✓	✓				
	2 300 L						✓	✓
	3 800 L				✓	✓		
	10 000 L	✓						
Débit non restreint à 3 bars - Litres par minute	3.3 L/mn						✓	✓
	3.7 L/mn				✓	✓		
	4.5 L/mn		✓	Non Certifié				
	5 L/mn	✓						
Débit pour atteindre une performance maximale (0,5 GPM):			Filtre à Gravité	Filtre à Gravité	✓	✓	✓	✓

Principales caractéristiques

Support / Monture	BSP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	M12							✓
BioTect® microfiltre en céramique protégé		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Charbon Actif	Granulé		✓	✓				
	Bloc				✓	✓	✓	✓
Filtration des particules sub-micrométriques		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Réduction de la turbidité		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pression de filtration	Min 10 psi ~ 0.69 bar	✓	✓		✓	✓	✓	✓
	Max 125 psi ~ 8.61 bar	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Paramètres de Filtration	Température 5 - 30°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PH variation 5.5 - 9.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Convient aux Filtres à Gravité	✓	✓	✓				
Approbation de la Qualité	NSF	✓			✓		✓	✓
	WRAS	✓	✓		✓		✓	

Pour connaître les spécifications techniques et les performances complètes ainsi que la disponibilité des produits, veuillez consulter le tableau des performances techniques sur notre site Web.