

RÉSERVOIRS COMPOSITES

CONFORMES À LA DIRECTIVE 97-23/CE



PRESSION DE SERVICE : 6,9 BARS



 **calpeda**[®]

Réservoirs composites

NORME CE CONFORMES À LA DIRECTIVE 97-23/CE

Pression de service : 6,9 Bars

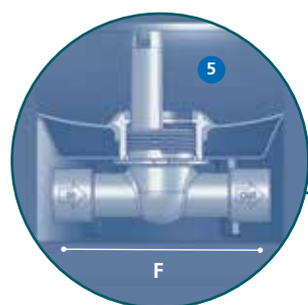
SANS ENTRETIEN

Réservoirs en composites.

Raccord de sortie en plastique renforcé.

Température d'utilisation maxi : + 49°C.

⚠ SANS VESSIE NI DIAPHRAGME



- 1 Raccord supérieur en polypropylène renforcé d'une bague d'acier inoxydable et de fibre de verre, moulé dans le dôme.
- 2 Dômes supérieurs et inférieurs : dômes de copolymère polypropylène moulés par injection.
- 3 Coque : coque externe en fibre de verre enroulée scellé à la résine époxy. Coque interne en copolymère polypropylène extrudé.
- 4 Pieds support en ABS anti choc moulé.
- 5 Raccord amovible en PVC.

Référence	Volume en litres	H Hauteur mm	Ø Diamètre mm	B Axe entrée par rapport au sol mm	D mm	E mm	F Entrée Sortie femelle	G	Poids kg
FLS7 150	150	1405	418	44	394	724	1" 1/4 (33/42)	1" 1/4 (33/42)	10
FLS7 310	310	1676	542	57	465	866			25.8
FLS7 450	450	1864	614	57	513	960			38.2

Kit d'injection d'air sur demande

Accessoires pour réservoirs verticaux composites*



2 bouchons livrés avec le réservoir



KRBFLS

Kit de raccordement comprenant :
2 réductions M.F 1" 1/4 en 1" + 2 bobines inox longueur 500 mm en 1" : **KRBFLS**

*Kit de renouvellement d'air sur demande