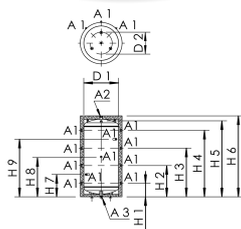




Caractéristique du produit

- modèle spécial pour le raccordement supplémentaire de tubes chauffants
- ballon tampon de chauffage
- pour le stockage de l'eau chaude chauffée
- tôle guide avec charge à faible turbulence
- le ballon dispose de 8 raccords latéraux et d'1 raccord supérieur ainsi que de 3 raccords latéraux supplémentaires pour l'utilisation de barres chauffantes électriques
- filetage intérieur
- la longueur maximale possible des cartouches chauffantes correspond aux dimensions d'installation D1



Normes et homologations

- classe de matériau B1 conformément à la norme DIN 4102

Caractéristiques techniques

- niveau de pression PN 6
- température de service max. 95 °C
- conductivité thermique 0,0316 W/mK

Réf.	Dimension diagonale (mm)	Volume des moyens de production (l)	A1	A2	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	H6 (mm)	H7 (mm)	H8 (mm)
9650050000	1700	500	Rp 1 1/2	Rp 1 1/4	650	450	277	627	977	1327	1618	1670	452	802
9650100000	2260	1000	Rp 1 1/2	Rp 1 1/2	790	700	301	821	1331	1851	2168	2220	561	1076

Réf.	H9 (mm)	T1 (mm)	Classe d'efficacité énergétique	Pertes pour maintien en température (W)	kg
9650050000	1152	100	B	75	144,00
9650100000	1591	100	C	110	214,00

Accessoires

- PLUS kit de raccordement pour KTS réservoir thermique, en cas d'utilisation d'une vanne de commutation à 3 voies, Figure 955 05
- Kit de raccordement pour KTS réservoir thermique, pour utilisation sans vanne de commutation 3 voies, Figure 955 06