

Caractéristiques

Raccord 1 Embouts de tube pour coupe en longueur

Matériau Laiton



Informations relatives à la commande

Autres valeurs de pression et de température sur demande

Article

Désignation	Ø ext. du tube (mm)	Dimension de la fiche (mm)	Longueur (mm)	Pression de service (bar)	SF acc.*	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max. (°C)	SW (mm)
TKS 09 OV ROR 08 L 68	8	9	68	15,0	3	-15	150	9
TKS 09 OV ROR 08 L 100	8	9	100	15,0	3	-15	150	9
TKS 09 OV ROR 10 L 120	10	9	120	15,0	3	-15	150	11
TKS 09 OV ROR 10 L 240	10	9	240	15,0	3	-15	150	11
TKS 09 OV ROR 10 L 360	10	9	360	15,0	3	-15	150	11
TKS 13 OV ROR 14 L 150	14	13	150	15,0	3	-15	150	15
TKS 13 OV ROR 14 L 300	14	13	300	15,0	3	-15	150	15

DN = diamètre nominal, dimension nominale – SF acc. = coefficient de sécurité, accouplé – SW = largeur de clé