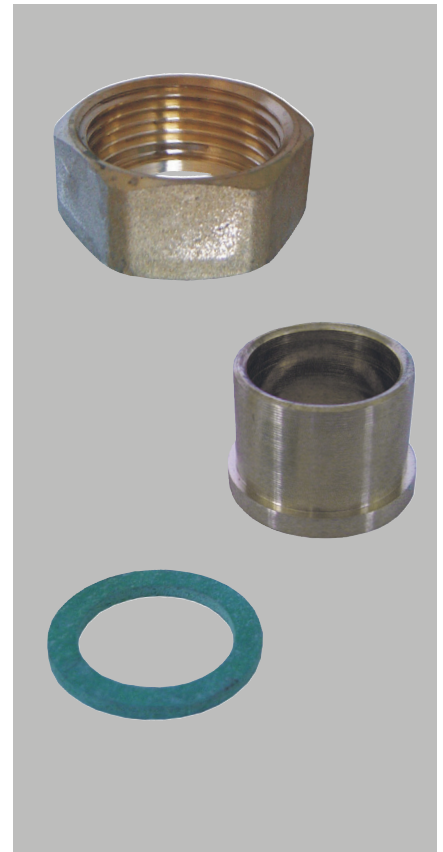


Raccords de brasage

Pour les raccords filetés standard du BPHE SWEP, la manchette de soudage avec écrou-raccord peut être utilisée pour connecter des tuyaux à l'échangeur de chaleur. Selon la qualité du matériau utilisé, la manchette de soudage peut être en acier au carbone ou en acier inoxydable.

Les accessoires SWEP sont conformes aux mêmes normes exigeantes que celles des fabricants d'échangeurs à plaques brasées. Elles sont fabriquées par des fournisseurs rigoureusement sélectionnés en accord avec les spécifications SWEP. Les matériaux de haute qualité sont sélectionnés avec soin pour leur compatibilité, tandis que leurs géométries adaptées vous permettent de gagner en coût et en temps d'installation. Avec les accessoires SWEP vous avez la certitude que toute l'installation se déroulera sans problème et conformément aux attentes de vos ingénieurs design.

Pour obtenir d'autres informations, veuillez contacter votre représentant SWEP.



Diamètre normal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Ouverture de la clé
3/4"	21,8	18	24,0	17	3,0	13	15	16	30
1"	26,0	22	30,0	19	3,0	15	19	17	36
1 1/4"	35,0	28	38,5	25	3,0	20	25	18	46
2"	48,3	42	56,0	32	4,0	26	39	24	65
2 1/2"	60,0	54	72,0	37	4,8	31	51	26	85

Le joint utilisé a une épaisseur de 2 mm

Matériau	
Écrou-raccord	MS58
Manchette de brasage	Rg5
Joint	Hecker-Centellen WS 3820

