

# KIT DE RACCORDEMENT SÉRIES KTB100



KTB100  
raccord femelle

Kits de raccordement ESBE pour vannes filetés mâle. Un ensemble par voie.

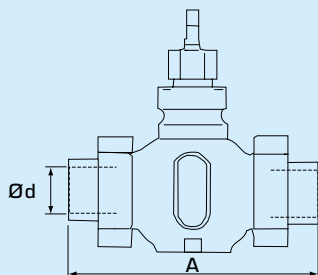
## VANNES ADAPTÉES

Le kit de raccordement des séries KTB100 s'adapte plus facilement avec les vannes de commande ESBE suivantes :

- Série VLE122
- Série VLE132

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression de service maxi : \_\_\_\_\_ PN 16  
 Température maxi du fluide : \_\_\_\_\_ +150°C  
 Température mini du fluide : \_\_\_\_\_ -20°C  
 Connexion : \_\_\_\_\_ Filetage intérieur, EN 10226-1  
 \_\_\_\_\_ Filetage extérieur, ISO 228/1



### RACCORD FEMELLE, SÉRIE KTB112

Matériau : \_\_\_\_\_  
 Écrou : \_\_\_\_\_ Fonte acier malléable, galvanisé  
 Embout : \_\_\_\_\_ Fonte acier malléable, galvanisé  
 Joint standard : \_\_\_\_\_ Klingersil C4400

ERC

## SÉRIE KTB112, RACCORD FEMELLE (1 ENSEMBLE/VOIE)

Article N°	DN	Filetage de la vanne	Connexion Ød	A [VLE100/VLE200]	Poids [kg]	N.B.
26100700	15	G 1"	Rp 1/2"	146	0.12	
26100800	20	G 1 1/4"	Rp 3/4"	146	0.20	
26100900	25	G 1 1/2"	Rp 1"	159	0.23	
26101000	32	G 2"	Rp 1 1/4"	169	0.41	
26101100	40	G 2 1/4"	Rp 1 1/2"	197	0.45	
26101200	50	G 2 3/4"	Rp 2"	222	0.64	