

Caractéristiques	
Construction	Accouplement de filet ext. à griffes
Ajout de construction	avec doubles cames de sécurité
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique
Raccord 2	accouplement à griffes
Étanchéité 2	Joint en laiton avec renforcement en caoutchouc
Température min.	-40 °C
Température max.	95 °C
Matériau	Fonte
Traitement de surface	revêtement galvanisé



## Remarque

Un accouplement avec joint en caoutchouc doit être utilisé comme contre-accouplement.

## Article

7 ti ti 010				
Désignation	Filet de raccord	Intervalle entre taquets	Pression de service en bar	
LSK NW 13 HR M	G 1/2" -14	42	PN 10	
LSK NW 20 HR M	G 3/4" -14	42	PN 10	
LSK NW 25 HR M	G 1" -11	42	PN 10	

Pièces de rechange		
LSK MOOH	Douille en laiton pour accouplement à griffes	
LSK HOOS	Vis d'arrêt pour accouplement à griffes	
LSK SOOR	Joint pour tuyau pour accouplement à griffes	