

Caractéristiques				
Construction	Raccord souple MODY			
Ajout de construction	avec doubles cames de sécurité			
Raccord 1	Raccord de tuyau			
Raccord 2	accouplement à griffes			
Étanchéité 2	Bague d'étanchéité en caoutchouc			
Norme	DIN 3238			
Température min.	-40 °C			
Température max.	95 °C			
Matériau	Tête d'accouplement en fonte malléable / douille en acier			
Traitement de surface	revêtement galvanisé			



Description

avec bague de protection pour filet renforcée et une nouvelle bague d'étanchéité guidée des deux côtés.

Article

7111010					
Désignation	pour diamètre int. du tuyau (mm)	Pouce	Intervalle entre taquets (mm)	Pression de service en bar	
LSK NW 10 MODY	10	3/8"	42	PN 16	
LSK NW 13 MODY	13	1/2"	42	PN 16	
LSK NW 15 MODY	15	5/8"	42	PN 16	
LSK NW 19 MODY	19	3/4"	42	PN 16	
LSK NW 25 MODY	25	1"	42	PN 16	
LSK NW 32 MODY	32	1.1/4"	42	PN 16	

Accessoires

LSK SDOR N Anneau de caoutchouc pour accouplement MODY

Pièces de rechange

LSK SGOR N Anneau de caoutchouc pour accouplement MODY