

Caractéristiques

Construction	Raccord souple MODY
Ajout de construction	avec doubles cames de sécurité et collier de sécurité
Raccord 1	Raccord de tuyau
Raccord 2	accouplement à griffes
Étanchéité 2	Bague d'étanchéité en caoutchouc
Norme	DIN 3228
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 collier de sécurité, bague de protection pour filet et une nouvelle bague d'étanchéité guidée des deux côtés.

Article

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