

Özellikler

Kullanım Alanı	Araç Üstü
Bağlantı 1	metrik dış dış, silindirik
Sızdırmazlık şekli 1	24° içe havşalı
Kalan Basınç:	Kalan basınç altında bağlantı mümkündür
Mineral yağ sıcaklığı min.	-40 °C
Mineral yağ sıcaklığı max.	100 °C
Malzeme	Kaplin Çelikten; Gövda Çelikten, DN12 ve üzeri PİK Dökümden.
Yüzey koruması	galvaniz kaplı



Açıklama

Çekme yükü çok fazla olduğunda Kopma Kaplinler otomatik olarak ayrılır ve böylece hortum hatlarının kopmalarını önler.

Ek bilgiler

Düz alınlı Pimler bağlanma esnasında yağ sızıntıları ve hava girişini minimize eder. Sağlam yapı sayesinde ağır kullanım koşulları için uygundur.

Ürün

Tanım	DN*	Tip	Borunun dış çapı için (mm)	Bağlantı dişlisi	Model ebadı	Kavrama mili	Çalışma basıncı (bar)	BD* belirs. (bar)	SF bük.*
AKF 08 HL 1	8	L	10	M 16x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKF 10 HL 1	10	L	12	M 18x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKF 13 HL 3	12	L	15	M 22x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKF 16 HL 3	16	L	18	M 26x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKF 20 HL 5	19	L	22	M 30x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	160	4,0
AKF 06 HS 1	6	S	10	M 18x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKF 08 HS 1	8	S	12	M 20x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKF 10 HS 1	10	S	14	M 22x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKF 13 HS 3	12	S	16	M 24x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKF 16 HS 3	16	S	20	M 30x2	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKF 20 HS 5	19	S	25	M 36x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	160	4,0
AKF 25 HS 5	25	S	30	M 42x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	160	4,0

DN = Nominal çap, nominal genişlik – BD bağı. = Çalışma basıncı bağlanmamış – SF bağı. = Güvenlik faktörü bağlanmış

Aksesuar

AKF ZUB GEHAUSE Tozdan Korunma Mahfazası

Yedek Parçalar

AKF ZUB HUELSE Yırtma Kaplinisi Yay Kovanı

AKF ZUB FEDER Yırtma Kaplinisi Yayı