



Hortum Tipi 6/2K



Uygulamalar

Hidrolik uygulamalarda: Enstrüman bağlantılarında, Vana, Ekipman ve Boruların Testlerinde, Kontrol panellerinde ve muhtelif hidrolik uygulamalarda

Yağ ve Gaz: Muhtelif yağ ve gaz transferlerinde

İç Kabuk:	Poliamid (PA)
Basınç Desteği:	2 spiral, 1 çapraz örgü
Dış Kabuk:	Poliüretan (PUR)
Renk:	siyah, diğer renkler isteğe bağlı
Sıcaklık:	-22°F dan 140°F a [-30°C dan+60°C a]



İç Çap Ø	Dış Çap Ø	Çalışma Basıncı*)	Min. Patlama Basıncı	Min. Bükülme Yarıçapı	Ağırlık	Nipel İç Çap Ø	Kabuk	Kabuk Dış Çap Ø
0,24 inch 6,2mm	0,51 inch 12,9 mm	16.240 psi 1.120 bar	40.600 psi 2.800 bar	3,74 inch 95 mm	0,202 lbs/ft 0,300 kg/m	0,16 inch 4,0 mm	10630101 karbon çelik	0,64 inch 16,2 mm

Fitting'ler: ID6, A Serisi

Açıklama	Ölçü	Malzeme	
erkek fitting	1/8"x27 NPTF	Karbon çelik	
erkek fitting	1/4"x18 NPTF	Karbon çelik	
erkek fitting	1/4"x18 NPTF	AISI 316Ti	
erkek fitting	3/8"x18 NPTF	Karbon çelik	
erkek fitting	G1/8"	Karbon çelik	
60° konik erkek fitting	G1/4"	Karbon çelik	
USIT®-Ring için erkek fitting	G1/4"	Karbon çelik	
erkek fitting DIN3852 T2 form A	G1/4"	Karbon çelik	
erkek fitting flat seal nozul	G1/4"	Karbon çelik	
60° konik erkek fitting	G3/8"	Karbon çelik	
USIT®-Ring için erkek fitting	G3/8"	Karbon çelik	
BSP vidalı giriş (dişi)	G1/4"	Karbon çelik	
BSP vidalı giriş (dişi)	G1/4"	AISI 316Ti	
O-Ring metrik feerkek döner	M18x1.5	Karbon çelik	
O-Ring metrik feerkek döner	M22x1.5	Karbon çelik Karbon çelik AISI 316Ti	
O-Ring metrik feerkek döner	M24x1.5	Karbon çelik	
Tip M feerkek döner	9/16"x18 UNF	Karbon çelik	
Tip M feerkek döner	9/16"x18 UNF	AISI 316Ti	
JIC feerkek döner	9/16"x18 UNF	AISI 316Ti	
feerkek fitting	1/4"x18 NPTF	Karbon çelik	
metrik feerkek döner	M14x1.5	Karbon çelik	
metrik feerkek döner	M16x1.5	Karbon çelik	

*) Çalışma basıncı ile patlama basıncı arasındaki emniyet faktörü çalışma koşullarına bağlıdır. Gazlar için emniyet faktörü 1:6 uygulanır ve dış kılıf markalanmalıdır. Hortum üzerindeki basınç hortumu refere eder. Kullanım koşuluna bağlı olarak fittingler izin verilen basınçta olabilir ve bu basınç hortum basıncının altında olabilir.