



## Hose Type 6/2W



### Uygulamalar

**Su Jeti Temizliğinde:** Boru Temizliği, Isı Değiştiricisi Temizliği

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

**İç Kabuk:** Poliamit (PA)  
**Basınç Desteği:** 4 spiral 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
0,24 inch	0,47 inch	18.560 psi	46.400 psi	3,74 inch	0,155 lbs/ft	0,16 inch	10630191W	0,61 inch
6,0 mm	12,0 mm	1.280 bar	3.200 bar	95 mm	0,230 kg/m	4,0 mm	Karbon Çelik 10630195W AISI 316Ti	15,4 mm

### Fitting'ler: ID6, Series A

Açıklama	Ölçü	Malzeme Cinsi	
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 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.