



## Hortum Tipi 8/6HR



### Uygulamalar

**Su Jeti Temizliğinde:** Sujeti Kesme, Yüzey Hazırlama, Boya Kazıma, Tank ve Reaktör Temizliği, Robotik Temizleme Aparatlarında, Otomatik Temizleme Kafaları

<b>İç Kabuk:</b>	<b>Polioksümetilen (POM)</b>
<b>Basınç Desteği:</b>	<b>6 spiral örgü</b>
<b>Dış Kabuk:</b>	<b>Poliüretan (PUR)</b>
<b>Renk:</b>	<b>Kırmızı, diğer renkler isteğe bağlı</b>
<b>Sıcaklık:</b>	<b>-22°F dan 140°F a [-30°C dan +60°C a]</b>



İç Çap Ø	Dış Çap Ø	Çalışma Basıncı*)	Min. Patlama Basıncı	Min. Bükülme Yarıçapı	Ağırlık	Nipple İç Çap Ø	Kabuk	Kabuk Dış Çap Ø
0,30 inch	0,80 inch	36.250 psi	90.620 psi	10,24 inch	0,672 lbs/ft	0,18 inch	10860242 Karbon çelik	1,04 inch
7,7 mm	20,2 mm	2.500 bar	6.250 bar	260 mm	1,000 kg/m	4,5 mm		26,4 mm

### Fitting'ler: ID8, C Serisi

Açıklama	Ölçü	Malzeme Cinsi	
HP fitting	3/8"x24 UNF LH	Paslanmaz çelik	
HP fitting	9/16"x18 UNF LH	Paslanmaz çelik	
HP fitting	M14x1.5 LH	Paslanmaz çelik	
MP fitting	3/4"x16 UNF LH	Paslanmaz çelik	
O-Ring metrik feerkek döner	M24x1.5	Paslanmaz çelik AISI 316Ti Karbon çelik	
Tip M feerkek döner	3/4"x16 UNF	Paslanmaz çelik AISI 316 Ti Karbon çelik	
Tip M feerkek döner	7/8"x14 UNF	Paslanmaz çelik AISI 316 Ti	

\*) 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 referans eder. Kullanım koşuluna bağlı olarak fittingler izin verilen basınçta olabilir ve bu basınç hortum basıncının altında olabilir.





## Hortum Tipi 13/6HR



### Uygulamalar

**Su Jeti Uygulamalarında:** Büyük Çaplı Boru Hattı Temizliğinde, Tank ve Reaktör Temizliğinde, Sujeti Dağıtma Hortumu

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

**Yağ ve Gaz:** Muhtelif yağ ve gaz transferlerinde



<b>İç Kabuk:</b>	<b>Poliamit (PA)</b>
<b>Basınç Desteği:</b>	<b>6 spiral örgü</b>
<b>Dış Kabuk:</b>	<b>Poliüretan (PUR)</b>
<b>Renk:</b>	<b>kırmızı, diğer renkler isteğe bağlı</b>
<b>Sıcaklık:</b>	<b>-22°F dan 140°F a [-30°C dan +60°C a]</b>

İç Çap Ø	Dış Çap Ø	Çalışma Basıncı*)	Min. Patlama Basıncı	Min. Bükülme Yarıçapı	Ağırlık	Nipple İç Çap Ø	Kabuk	Kabuk Dış Çap Ø
0,50 inch	1,02 inch	27.840 psi	69.600 psi	12,60 inch	0,941 lbs/ft	0,30 inch	11360332	1,29 inch
12,7mm	26,0 mm	1.920 bar	4.800 bar	320 mm	1,400 kg/m	7,5 mm	Karbon Çelik	32,7 mm

### Fitting'ler: ID13, C Serisi

Açıklama	Ölçü	Malzeme Cinsi	
HP fitting	9/16"x18 UNF LH	Paslanmaz Çelik	
MP fitting	3/4"x16 UNF LH	Paslanmaz Çelik	
erkek fitting	1/2"x14 NPT	Paslanmaz Çelik	
BSP feerkek döner	G1/2"	Paslanmaz Çelik Karbon Çelik	
O-Ring li metrik feerkek döner	M24x1.5	Paslanmaz Çelik AISI 316Ti Karbon Çelik	
Tip M feerkek döner	1"x12 UNF	Paslanmaz Çelik AISI 316Ti Karbon Çelik AISI 303	

\*) 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.



© Copyright



## Hortum Tipi 8/2WR



### Uygulamalar

**Su Jeti Temizliğinde:** Beton Kazıma İçin Döner Aparatlarda, Büyük Çaplı Boru Hattı Temizliğinde, Tank ve Reaktör Temizliğinde, Sujeti Dağıtma Hortumu

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

**Yağ ve Gaz:** Muhtelif yağ ve gaz transferlerinde



<b>İç Kabuk:</b>	<b>Poliamit (PA)</b>
<b>Basınç Desteği:</b>	<b>4 spiral örgü</b>
<b>Dış Kabuk:</b>	<b>Poliüretan (PUR)</b>
<b>Renk:</b>	<b>Gri, diğer renkler isteğe bağlı</b>
<b>Sıcaklık:</b>	<b>-22°F dan 140°F a [-30°C dan +60°C a]</b>

İç Çap Ø	Dış Çap Ø	Çalışma Basıncı*)	Min. Patlama Basıncı	Min. Bükülme Yarıçapı	Ağırlık	Nipple İç Çap Ø	Kabuk	Kabuk Dış Çap
0,31 inch	0,63 inch	15.080 psi	37.700 psi	4,33 inch	0,245 lbs/ft	0,18 inch	10830201WR	0,84 inch
8,0 mm	16,0 mm	1.040 bar	2.600 bar	110 mm	0,364 kg/m	4,5 mm	Karbon çelik	21,3 mm

### Fitting'ler: ID8, B Serisi

Açıklama	Ölçü	Malzeme Cinsi	
HP fitting	9/16"x18 UNF LH	AISI 316Ti	
erkek fitting	1/4"x18 NPTF	Karbon çelik	
erkek fitting	3/8"x18 NPTF	Karbon çelik	
erkek fitting	G1/4"	Karbon çelik	
100° konik erkek fitting	G1/4"	AISI 316Ti	
60° konik erkek fitting	G3/8"	Karbon çelik	
BSP feerkek döner	G3/8"	Karbon çelik	
BSP feerkek döner	G3/8"	AISI 316Ti	
O-Ring metrik feerkek döner	M22x1.5	Karbon çelik Karbon çelik AISI 316Ti	
O-Ring metrik feerkek döner	M24x1.5	Karbon çelik Karbon çelik AISI 316Ti	
Tip M feerkek döner	3/4"x16 UNF	Karbon çelik	
Tip M feerkek döner	3/4"x16 UNF	AISI 316Ti	
JIC feerkek döner	3/4"x16 UNF	AISI 316Ti	

\*) 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.





## Hortum Tipi 13/2WR



### Uygulamalar

**Su Jeti Temizliğinde:** Tank ve Reaktör Temizliği, Büyük Çaplı Boru Hattı Temizliğinde, Beton Kazıma İçin Döner Aparatlarda  
Sujeti Dağıtma Hortumu

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

**Yağ ve Gaz:** Muhtelif yağ ve gaz transferlerinde



<b>İç Kabuk:</b>	<b>Poliamit (PA)</b>
<b>Basınç Desteği:</b>	<b>4 spiral örgü</b>
<b>Dış Koruma:</b>	<b>Poliüretan (PUR)</b>
<b>Renk:</b>	<b>gümüş, diğer renkler isteğe bağlı</b>
<b>Sıcaklık:</b>	<b>-22°F dan 140°F a [-30°C dan +60°C a]</b>

İç Çap Ø	Dış Çap Ø	Çalışma Basıncı*)	Min. Patlama Basıncı	Min. Bükülme Yarıçapı	Ağırlık	Nipple İç Çap Ø	Kabuk	Kabuk Dış Çap Ø
0,50 inch	0,87 inch	15.080 psi	37.700 psi	5,91 inch	0,396 lbs/ft	0,30 inch	11330201WR	1,08 inch
12,8mm	22,2 mm	1.040 bar	2.600 bar	150 mm	0,590 kg/m	7,5 mm	Karbon Çelik 11330205WR AISI 316Ti	27,5 mm

### Fitting'ler: ID13, O ve C Serileri

Açıklama	Ölçü	Malzeme Cinsi	
HP fitting	9/16"x18 UNF LH	Paslanmaz Çelik	
MP fitting	3/4"x16 UNF LH	Paslanmaz Çelik	
erkek fitting	1/2"x14 NPTF	Karbon Çelik	
erkek fitting	1/2"x14 NPTF	AISI 316Ti	
BSP feerkek döner	G1/2"	Karbon Çelik	
BSP feerkek döner	G1/2"	Paslanmaz Çelik AISI 316 Ti Karbon Çelik	
O-Ring li metrik feerkek döner	M22x1.5	Karbon Çelik	
O-Ring li metrik feerkek döner	M24x1.5	Karbon Çelik	
O-Ring li metrik feerkek döner	M24x1.5	Paslanmaz Çelik AISI 316Ti	
Tip M feerkek döner	1"x12 UNF	Karbon Çelik	
Tip M feerkek döner	1"x12 UNF	Paslanmaz Çelik AISI 316Ti AISI 303	

\*) 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.

