

## TEKNİK BİLGİLER

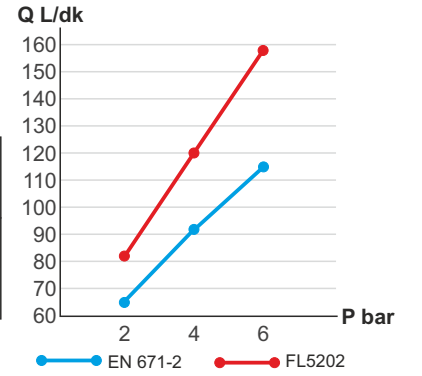
FA 884 serisi ürünlerde kullanılan hortum sistemlerine ait verilerdir.

Maksimum Çalışma Basıncı	Test Basıncı	Minimum Patlama Basıncı
12 bar	24 bar	42 bar

**FL5202 (DN 52)** Lans eşdeğer çapı ve basınca göre, debi ve K katsayısı değerleri



	DN	Nozul eşdeğer çapı	P=2 bar	P=4 bar	P=6 bar	Minimum K katsayısı
EN 671-2	52	9 mm	65	92	113	46
FL5202	52	9 mm	82	120	157	61

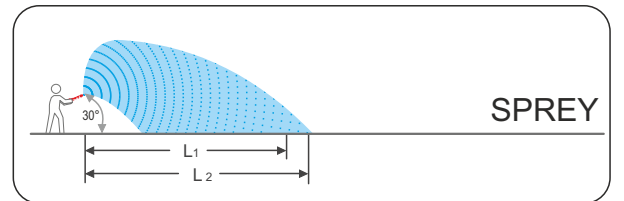
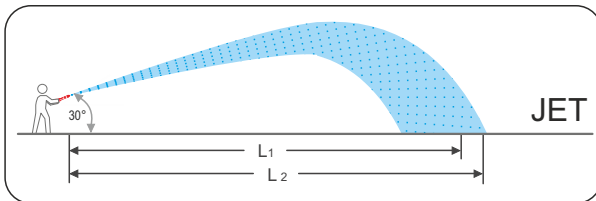


Belirli basınç değerlerinde, hortum sisteminin **Etkin Menzil** verileridir;

		DN	2 bar	4 bar	6 bar
EN 671-2	JET	52	10,0m	—	—
	SPREY	52	3,0m	—	—
FL5202	JET	52	21,3m	23,9m	29,3m
	SPREY	52	14,6m	16,0m	18,9m

Belirli basınç değerlerinde, hortum sisteminin **Maksimum Menzil** verileridir;

		DN	2 bar	4 bar	6 bar
EN 671-2	JET	52	11,1m	—	—
	SPREY	52	3,3m	—	—
FL5202	JET	52	23,7m	26,5m	32,6m
	SPREY	52	16,3m	17,8m	21,0m



$$\text{Etkin Menzil} = 0,9 \times \text{Maksimum Menzil}$$

$$L_1 = 0,9 \times L_2$$



Bu değerler akredite kurumlar eşliğinde, Fetaş laboratuvarlarında ve kalibrasyonları yetkili kurumlarca yapılmış özel ölçüm aletleriyle yapılan testler sonucu elde edilmiştir. Detaylı bilgi edinmek için satış danışmanlarımızla iletişime geçebilirsiniz.

Tüm hakları saklıdır. F E T A Ş tarafından yazılı onay alınmadıkça, çoğaltılması veya üçüncü bir sahna herhangi bir şekilde verilmesine müsaade yoktur.

## TEKNİK BİLGİLER

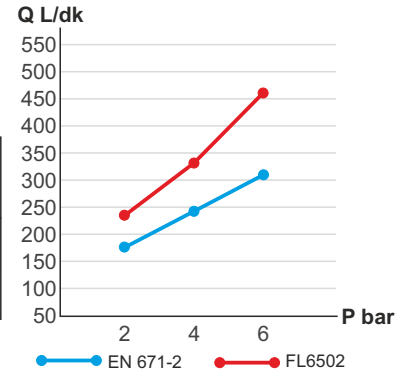
FA 884 serisi ürünlerde kullanılan hortum sistemlerine ait verilerdir.

Maksimum Çalışma Basıncı	Test Basıncı	Minimum Patlama Basıncı
12 bar	24 bar	42 bar

**FL6502 (DN 65)** Lans eşdeğer çapı ve basınca göre, debi ve K katsayısı değerleri



	DN	Nozul eşdeğer çapı	P=2 bar	P=4 bar	P=6 bar	Minimum K katsayısı
EN 671-2	65	16 mm	175	248	304	124
FL6502	65	16 mm	242	342	460	177

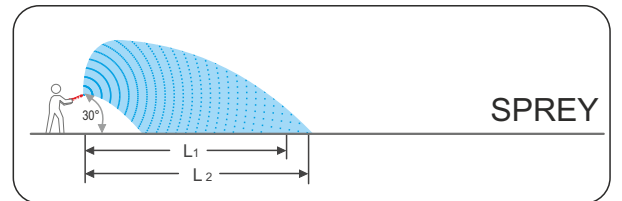
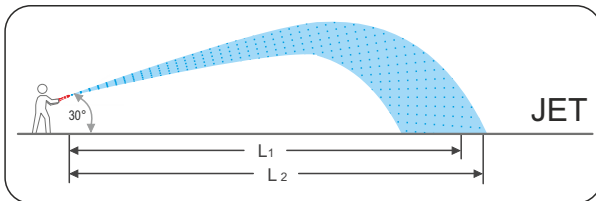


Belirli basınç değerlerinde, hortum sisteminin **Etkin Menzil** verileridir;

		DN	2 bar	4 bar	6 bar
EN 671-2	JET	65	10,0m	—	—
	SPREY	65	3,0m	—	—
FL6502	JET	65	20,2m	23,5m	27,0m
	SPREY	65	10,4m	12,6m	14,0m

Belirli basınç değerlerinde, hortum sisteminin **Maksimum Menzil** verileridir;

		DN	2 bar	4 bar	6 bar
EN 671-2	JET	65	11,1m	—	—
	SPREY	65	3,3m	—	—
FL6502	JET	65	22,4m	26,1m	30,0m
	SPREY	65	11,5m	14,0m	15,6m



$$\text{Etkin Menzil} = 0,9 \times \text{Maksimum Menzil}$$

$$L_1 = 0,9 \times L_2$$



Bu değerler akredite kurumlar eşliğinde, Fetaş laboratuvarlarında ve kalibrasyonları yetkili kurumlarca yapılmıştır özel ölçüm aletleriyle yapılan testler sonucu elde edilmiştir. Detaylı bilgi edinmek için satış danışmanlarımızla iletişime geçebilirsiniz.

Tüm hakları saklıdır. F E T A Ş tarafından yazılı onay alınmadıkça, çoğaltılması veya üçüncü bir sahsa herhangi bir şekilde verilmesine müsaade yoktur.