

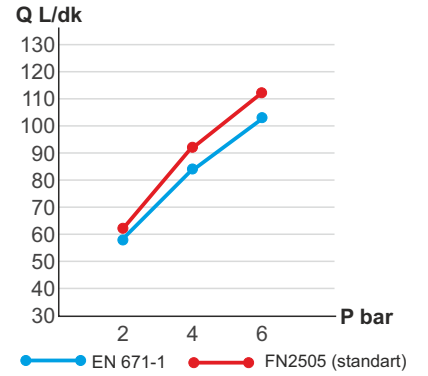
## TEKNİK BİLGİLER

F 200 serisi ürünlerde kullanılan hortum makara sistemlerine ait verilerdir.

Maksimum Çalışma Basıncı	Test Basıncı	Minimum Patlama Basıncı
12 bar	18 bar	30 bar

**FN2505 (standart)** Nozul eşdeğer çapı ve basınca göre, debi ve K katsayısı değerleri

	Nozul eşdeğer çapı	P (bar)			Minimum K katsayısı
		2	4	6	
EN 671-1	10 mm	59	84	102	42
FN2505	10 mm	61	91	111	45

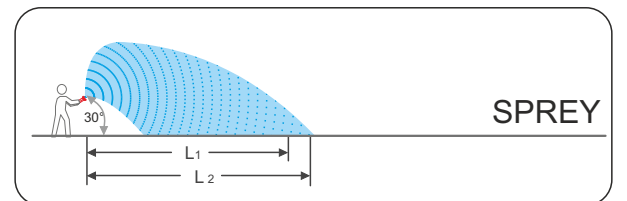
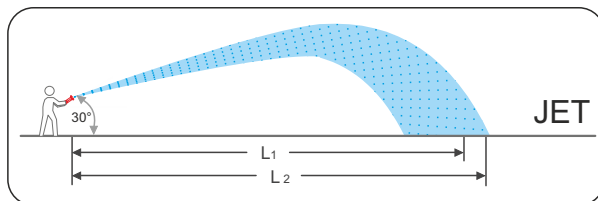


Belirli basınç değerlerinde, hortum makara sisteminin **Etkin Menzil** verileridir;

		2 bar	4 bar	6 bar
EN 671-1	JET	10,0m	—	—
	SPREY	3,0m	—	—
FN2505 (standart)	JET	13,0m	18,9m	23,4m
	SPREY	5,4m	6,8m	8,6m

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

		2 bar	4 bar	6 bar
EN 671-1	JET	11,1m	—	—
	SPREY	3,3m	—	—
FN2505 (standart)	JET	14,5m	21,0m	26,0m
	SPREY	6,5m	7,5m	9,5m



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

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



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 sahse herhangi bir şekilde verilmesine müsaade yoktur.