

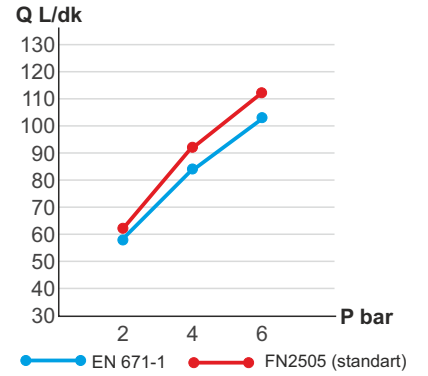
TEKNİK BİLGİLER

F 400 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

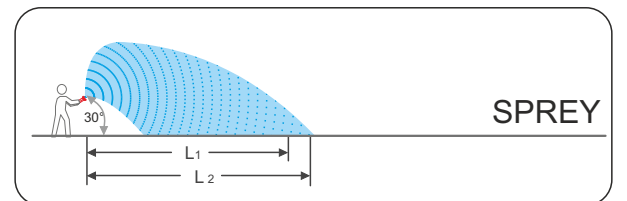
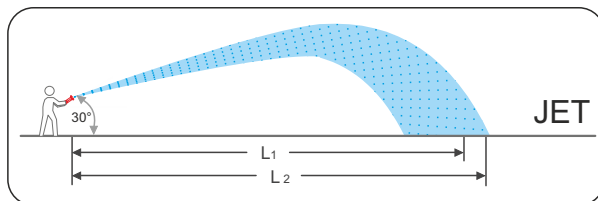


Belirli basınç değerlerinde, hortum makara sisteminin **Etkin Menzil** verileridir;

		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.