

Projekt neve	20170905_Iskola_FL2022EI
A projekt helye	Padló 1-FAAST LT 1 LB 1Ch 1Sens
Elrendezés neve	1. csatorna
Eszköztípus	FAAST LT LB 2Ch 2Sens
Tervezte:	
Dátum	szept.-05-2017

## Csővel szembeni követelmények

A cső anyaga	
Hossz(m)(Csőátmérő 21 mm)	71,7
Teljes csőhossz(m)	71,7

## Csőszakaszok

Hossz(m)	Mennyiség	Leírás	Átmérő
0,8	1	P3	21 mm
0,5	3	P2,P1,P11	21 mm
0,6	1	P4	21 mm
4	1	P5	21 mm
8	1	P6	21 mm
3,4	2	P9,P7	21 mm
25	2	P10,P8	21 mm

## ÖSSZEKÖTŐK, SZERELVÉNYEK ÉS CSATLAKOZÓK

Tétel	Leírás	Mennyiség
90 fokos hajlat	B1,B2,B3,B4,B5,B6	6
T-összekötő	T1,T2	2
Zárósapka	EC1,EC2,EC3	3
Csatlakozók	-	21*

## Alkatrészek és tartozékok

Tétel	Mennyiség
Mintavevő érzékelő <sup>1</sup>	1
Tápegység	1*
Újratölthető akkumulátor	2*
Kapilláris mintavevő egység (csövek, T idom, szerelvények és mv. pont)	0
Szűrő	0
Mintavételi pontok címkéi	6
Csőcímkék	11*
Rögzítési pontok (szerelő klipszek)	40*
Csőkötés <sup>2</sup>	-

*Megjegyzés: A csövek és a kiegészítő szerelvények esetleg csomagolt mennyiségben kaphatók.*

\* Becsült értéket jelez.

1 A helyi forgalomban tanúsított típust válasszon.

2 Bontható összekötőket ott használjon, ahol a csőhálózatot gyakran meg kell bontani (pl. karbantartás miatt).

*A PipeIQ-val az EN54-20-nak vagy a UL/ULC-nek megfelelő csőhálózati tervek készíthetők. Más érvényes nemzeti és helyi előírások és szabályok ezektől eltérhetnek, így a PipeIQ-val készített csőhálózatok tervei nem feltétlenül elégítenek ki minden nemzeti vagy helyi előírást. Kérjük, győződjön meg róla, hogy a csőhálózat paraméterei megfelelnek-e a vonatkozó nemzeti és helyi előírásoknak és szabályoknak. A System Sensor nem vállal semmilyen felelősséget a PipeIQ csőhálózati tervek országos és helyi előírásoknak való megfelelésére vonatkozóan.*



