

«Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU»

PREGUNTAS Y RESPUESTAS TRAS VISITA INSTALACIONES, 21/04/2026

Nº de expediente: 003/2026

Obra de adecuación de espacios para la creación de una Unidad para el avance de la investigación clínica en niños y adolescentes, de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, a adjudicar por procedimiento abierto con pluralidad de criterios para el proyecto UICC24/00044 financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y con cargo a los fondos Next Generation EU, que financian las actuaciones del Mecanismo de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

A continuación, se da respuesta a las últimas preguntas recibidas:

1. ¿Podrían indicarnos el diámetro de la tubería de poliuretano (partida 9.8.5.4)?

El diámetro inferior de la referencia especificada es de Ø int. 32 mm. El caudal previsto es de 1 CFM (28,3 l/min).

Ø-Innen	Ø-Außen	empfohlene Betriebsgrenzwerte		Biegeradius	Gewicht	Lagerlängen	Bestellnummer
mm	mm	Überdruck	Unterdruck	(Schlauchmitte)	kg/m	weitere Fertigungslängen	
		bar	bar	mm		m	
I.D.	O.D.	Recommended Operating Limits		Bending Radius	Weight	Stock Lengths	Order No.
mm	mm	Overpressure	Vacuum	(middle of hose)	kg/m	further production lengths	
		bar	bar	mm		m	
32	40	5,500	1,000	160	0,45	10	382-0032-0000

Nota.- Este documento forma parte y se encuentra dentro del expediente referenciado.

*Este contrato está subvencionado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y por la Unión Europea con cargo a los fondos NextGenerationEU, que financian las actuaciones del Mecanismo para la Recuperación y la Resiliencia (MRR). Expediente UICC24/00044: "Unidad para el avance de la Investigación Clínica en niños y adolescentes".