

tubs_ok

fabricant	referència	material	llargada	tubs_ok					adiant per l'espectròmetre			proveïdor	
				linealitat (camber)	concentricitat		gruix de la paret	DRX 250	ARX 400 DPX 360	DRX 500			
VALORS MÍNIMS ACCEPTATS PEL SeRMN-UAB													
				< 0,0021"	< 52 µm	< 0,0021"	< 52 µm	< 0,4 mm					
New Era	NE-LL5-7 / -8	borosilicat	7" / 8"	0,002"	51 µm	0,002"	51 µm	0,38 mm	sí	no	no	CortecNet	
New Era	NE-LP5-7 / -8	pyrex	7" / 8"	0,002"	51 µm	0,002"	51 µm	0,38 mm	sí	no	no	CortecNet	
Wilmad	wg-1208-7 / -8	pyrex	7" / 8"	0,001"	25,4 µm	0,002"	50,8 µm	0,38 mm	sí	sí [1]	no	SDS, S.A.	
New Era	NE-ML5-7 / -8	borosilicat	7" / 8"	0,001"	25 µm	0,002"	51 µm	0,38 mm	sí	sí [1]	no	CortecNet	
New Era	NE-MP5-7 / -8	pyrex	7" / 8"	0,001"	25 µm	0,002"	51 µm	0,38 mm	sí	sí [1]	no	CortecNet	
Wilmad	507-PP-7 / -8	pyrex	7" / 8"	0,001"	25,4 µm	0,002"	50,8 µm	0,38 mm	sí	sí [1]	no	SDS, S.A.	
Wilmad	wg-1226-7 / -8	pyrex	7" / 8"	0,0005"	12,7 µm	0,002"	50,8 µm	0,38 mm	sí	sí [1]	no	SDS, S.A.	
Wilmad	526-PP-7 / -8	pyrex	7" / 8"	0,0005"	12,7 µm	0,002"	50,8 µm	0,38 mm	sí	sí [1]	no	SDS, S.A.	
Wilmad	527-PP-7 / -8	pyrex	7" / 8"	0,001"	25,4 µm	0,001"	25,40 µm	0,38 mm	sí	sí [1]	no	SDS, S.A.	
New Era	NE-HL5-7 / -8	borosilicat	7" / 8"	0,0005"	13 µm	0,001"	25 µm	0,38 mm	sí	sí	sí [1]	CortecNet	
New Era	NE-HP5-7 / -8	pyrex	7" / 8"	0,0005"	13 µm	0,001"	25 µm	0,38 mm	sí	sí	sí [1]	CortecNet	
Wilmad	wg-1228-7 / -8	pyrex	7" / 8"	0,0005"	12,7 µm	0,0010"	25,40 µm	0,38 mm	sí	sí	sí [1]	SDS, S.A.	
Wilmad	528-PP-7 / -8	pyrex	7" / 8"	0,0005"	12,7 µm	0,0010"	25,40 µm	0,38 mm	sí	sí	sí [1]	SDS, S.A.	
New Era	NE-UL5-7 / -8	borosilicat	7" / 8"	0,00025"	6 µm	0,0005"	13 µm	0,38 mm	sí	sí	sí	CortecNet	
New Era	NE-UP5-7 / -8	pyrex	7" / 8"	0,00025"	6 µm	0,0005"	13 µm	0,38 mm	sí	sí	sí	CortecNet	
Wilmad	wg-1235-7 / -8	pyrex	7" / 8"	0,00025"	6,35 µm	0,0005"	12,7 µm	0,38 mm	sí	sí	sí	SDS, S.A.	
Wilmad	535-PP-7 / -8	pyrex	7" / 8"	0,00025"	6,35 µm	0,0005"	12,7 µm	0,38 mm	sí	sí	sí	SDS, S.A.	

[1] Només amb mostres poc homogènies, per exemple, suspensions de cèl·lules o liposomes, biòpsies, etc.