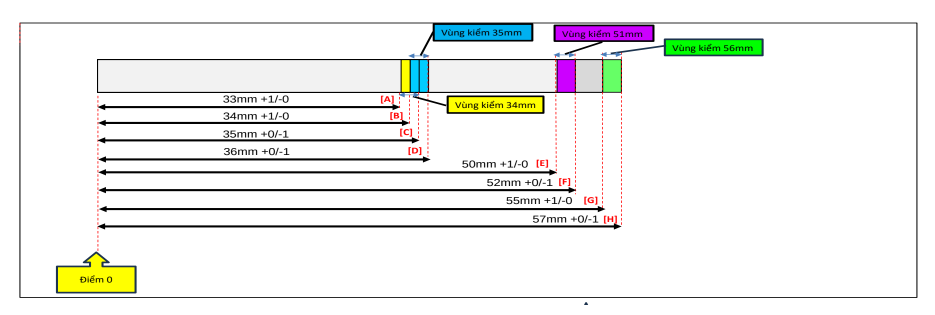
FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD. PROCESSING/VERIFICATION/CALIBRATION TOOL/JIG/TEMPLATE INSTRUCTIONS AND RECORD Form: 5-PR-009-5-WI-0004-5-Fo-0001 Record No. (get by EIC program): 000-4-DTV-0647 Version: 8 Prepared by: VietNT_10546 Approved by: ThangHX_10641 Record name: Bản vẽ đo chiều dài ống FEP

A/ Thông tin Tool/ Jig/ Template:

Tên Tool/Jig/Template	Vật liệu	Thông số/ kích thước/ vị trí đo:	Đơn vị đo	Dung sai	Thời gian tái đánh giá (*)
Bản vẽ đo chiều dài ống FEP	Giấy ép nhựa	[A] = 33	mm	+1/- 0	
		[B] = 34 ←	mm	+1/- 0	
		[C] = 35 ←	mm	+0/- 1	
		[D] = 36	mm	+0/- 1	1 năm
		[E] = 50 ←	mm	+1/- 0	
		[F] = 52	mm	+0/- 1	
		[G] = 55	mm	+1/- 0	
		[H] = 57	mm	+0/- 1	

B/ Bản vẽ/ hình ảnh phác thảo:



Chú ý:

- Đối với Template của nhóm Polishing, bản vẽ đăng ký trên EICC đã form chuẩn thì không cần áp dụng form này.
- Tham khảo "000-5-WI-0829 BẢNG TRA NĂNG LỰC VERIFICATION & NỘI DUNG YÊU CẦU VÀ HƯỚNG DẪN THAO TÁC VERIFY CHO MẪU" để tham khảo thông số & dung sai cho phép.
- (*) Thời gian tái đánh giá nếu không yêu cầu thì mặc định theo 000-5-WI-0829

Nếu có yêu cầu đặc biệt từ bộ phận sử dụng thì ghi vào. Đối với master ferrule, tham khảo Annex-1

LỊCH SỬ THAY ĐỔI									
Ngày	Người ban hành	Phiên bản	Nội dung cũ	Nội dung mới	Lý do thay đổi	Người yêu cầu			
22-Oct-24	VietNT	8	- [F=57]	- [H]=57	- Thay đổi lại tên điểm cho đúng	ThangHX			
27-Dec-23	VocDT	7	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Điều chính lại kích thước và dung sai các điểm đo Thông số kich thuốc/ vị tri đo: Dơn vị đo Dơng sai [A] = 33	- SUG00000076824 - Áp dụng form mới	ThangHX			
14-Nov-22	VietNT	6	-Verify range điểm A: 34	-Verify range điểm A: 35	- Thay đổi chiều dài ống FEP theo 4M 4-	TungDD			
13-Mar-20	TùngDD	5	NA		Áp dụng form mới	Chien PH			
5-Apr-19	TienNN	4	NA	Xóa "điểm 2" , "điểm 3" , "điểm 4" , "điểm 5", "điểm 6",	Correct	Thu DTM			
ÑA	TienNN	3	NA	Thêm "điểm 2", "điểm 3", "điểm 4", "điểm 5", "điểm 6",	Bổ sung chú thích	Thu DTM			
NA	TienNN	2	NA	Thêm "điểm 1", "điểm A", "điểm B", "điểm C", "điểm D"		Thu DTM			
NA	Quyen	1		Ban hành lần 1		Thu DTM			