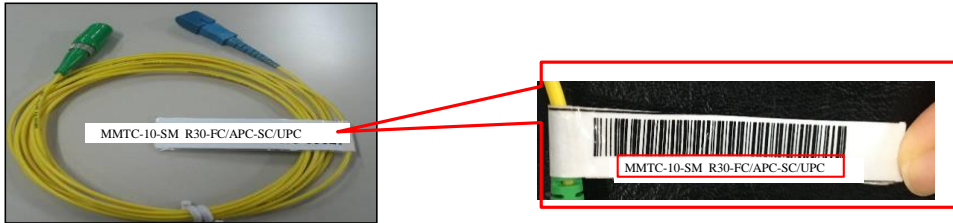
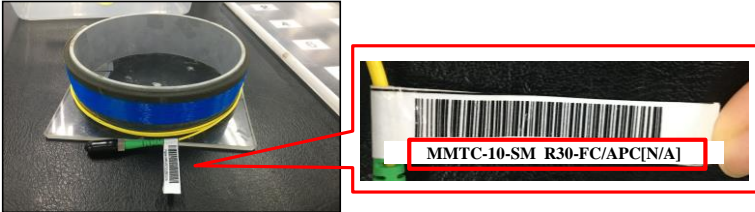
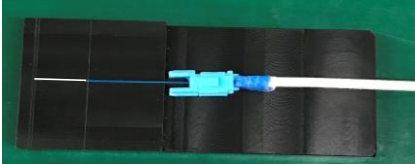


# TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Công đoạn áp dụng: KIỂM TRA SUY HAO	Số: 4-OP-506-4-PS-017-0026	Phiên bản: 6	Trang : 1/3
Tên sản phẩm:FAS-SOCKET[*]-SM-025/D	Tài liệu tham khảo: 4-OP-506, 4-OP-507.		

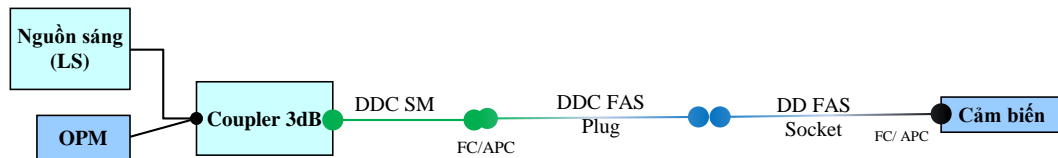
## I. Phạm vi áp dụng:THEO DMS.

## II. Nội dung:

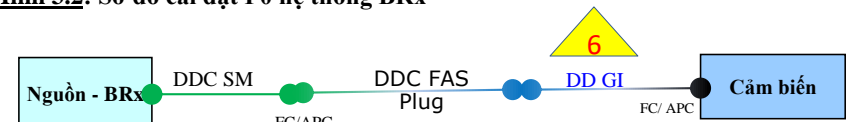
Yêu cầu	Hình ảnh
<b>1. Yêu cầu về Dây đo chuẩn:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Loại: <b>MMTC-10-SM R30-FC/APC-SC/UPC=&gt; h1.</b></li> <li>- Kiểm tra bề mặt trước khi đo theo nhắc nhở trong chương trình.</li> </ul> Tham khảo tiêu chuẩn <b>000-5-PS-012-0013.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vệ sinh bề mặt trước mỗi lần kết nối.</li> </ul>	 <p><b>Hình 1:</b></p>
<b>2. Yêu cầu về Fiber đo:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Loại Fiber đo: <b>MMTC-10-SM R30-FC/APC[N/A] =&gt; h2.1</b></li> <li>- Kiểm tra chiều dài fiber đo sau khi đo <b>6</b> sản phẩm.</li> <li>- Tuốt vỏ fiber đo sau khi đo <b>12</b> sản phẩm.</li> <li>- Mỗi sản phẩm được phép xỏ fiber đo <b>02</b> lần.</li> </ul>	 <p><b>Hình 2.1:</b></p>  <p><b>Hình 2.2:</b> Chiều dài fiber đo</p>

## 3. Sơ đồ cài đặt P0:

**Hình 3.1:** Sơ đồ cài đặt P0 hệ thống ANDO

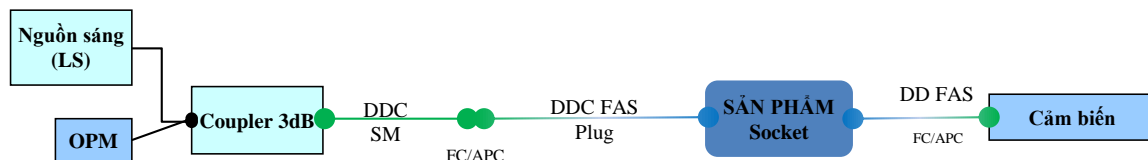


**Hình 3.2:** Sơ đồ cài đặt P0 hệ thống BRx

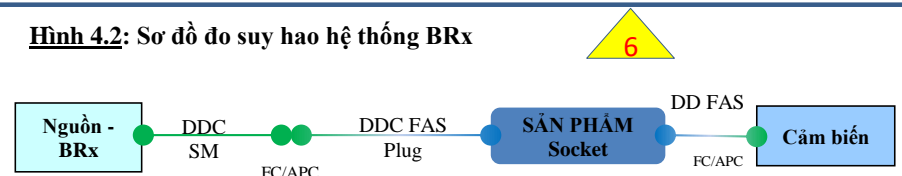


## 4. Sơ đồ đo suy hao:


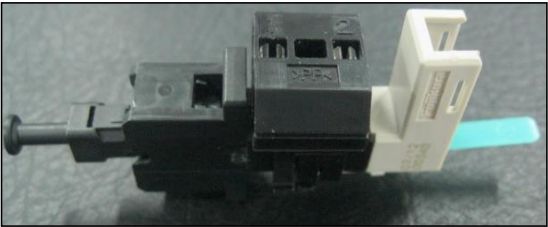
**Hình 4.1:** Sơ đồ đo suy hao hệ thống ANDO:



**Hình 4.2:** Sơ đồ đo suy hao hệ thống BRx



**Chú ý:**

- Gắn đúng loại nắp đậy.	
- Sản phẩm hoàn thành.	<div><p>ĐẠT</p></div>

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN							
Công đoạn áp dụng: KIỂM TRA SUY HAO			Số: 4-OP-506-4-PS-017-0026			Phiên bản: 6	Trang : 3/3
Tên sản phẩm:FAS-SOCKET[*]-SM-025/D			Tài liệu tham khảo: 4-OP-506, 4-OP-507.				
REVISION HISTORY							
Date (Ngày)	PIC (Người phụ trách)	Version (Phiên bản)	Description		Lý do Revise	Người yêu cầu	
			Old content	New content			
25-Aug-20	MyNTD	1	-	-	- Ban hành mới	NganDNQ	
6-Nov-20	MyNTD	2	-	-	- Cập nhật hình ảnh MTC	NganDNQ	
19-Jun-21	Nguyệt	3	-	- Thay hình template kiểm tra chiều dài fiber đo	- Cập nhật template mới.	NganDNQ	
12-Oct-23	Nguyệt	4	- Fiber đo :MMTC-10-SM R30-FC/APC.	- Fiber đo :MMTC-10-SM R30-FC/APC[N/A].	- Cập nhật tên fiber đo.	ChiNNL	
9-Dec-23	Nguyệt	5	-	-Thay đổi tên dây đo khi đo P0 & đo suy hao.	- Làm rõ loại dây đo.	ChiNNL	
12-Oct-24	Nguyệt	6	- Nguồn BR5 ở mục 3,4.	- Nguồn BRx ở mục 3,4.	-Theo initial : 4-PR-013-4-FO-001-4-RC-0263	ChiNNL	