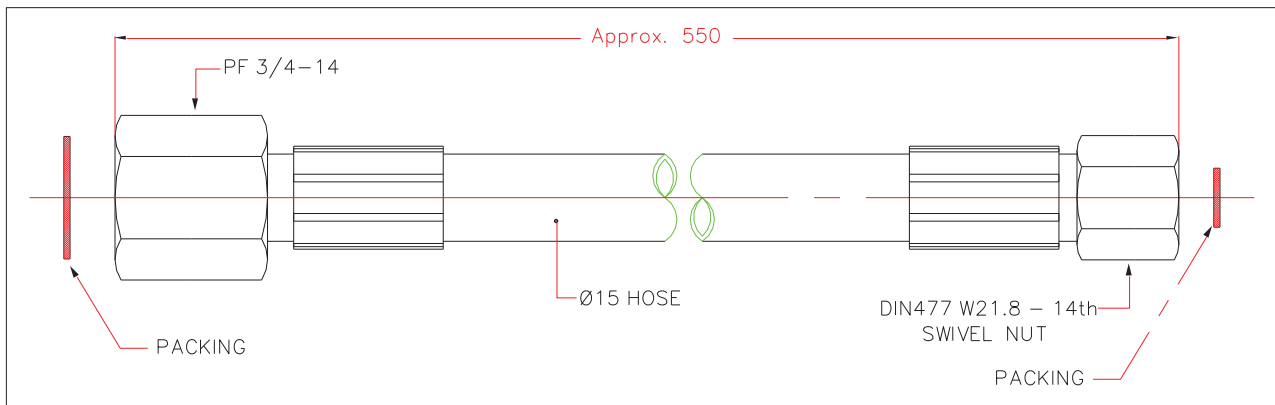


DESCRIPTION

Part Number: HOS-N00-001

소화약제 저장용기와 집합관 또는 배관을 연결 해주는 역할을 하며, 재충전 및 보수작업 시에 분리하여 작업하고 개방된 질소가스는 플렉시블 호스를 통하여 집합관으로 방출된다. .



SPECIFICATION

재질(Material) : Hose – Flexible Rubber & SUS wire braid , End Coupling – Brass

내압시험압력(Test Pressure) : 31 MPa

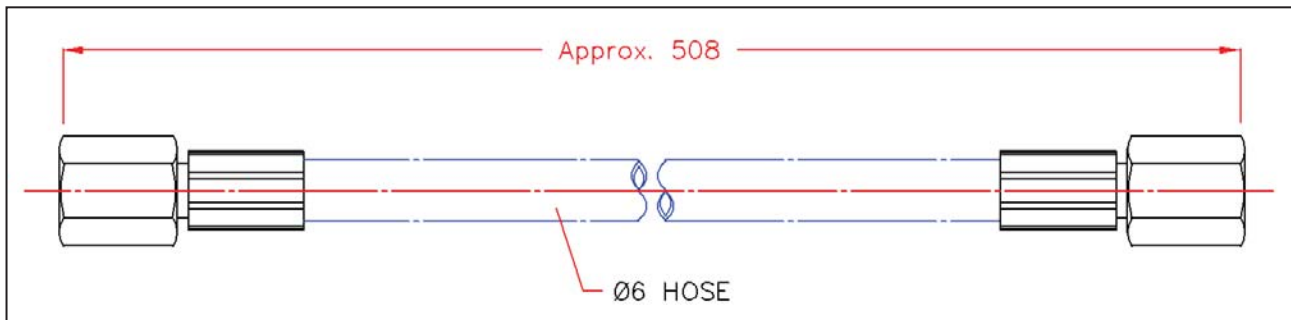
설계압력(Working Pressure) : 17 MPa

중량(Weight) : Approx. 1.0Kg

DESCRIPTION

Part Number: LOO-N00-001

소화약제 저장용기의 실린더밸브상부의 T-NIPPL 과 T-NIPPLE, T-NIPPLE 과 3Way Control Valve 사이에 설치하여 기동압력을 전달하는 역할을 하며 유연성 있는 호스 재질로 제작되어 설치가 간편하여 작업효율을 높일 수 있다.



SPECIFICATION

재질(Material) : Flexible Tube – Wire Braided Rubber

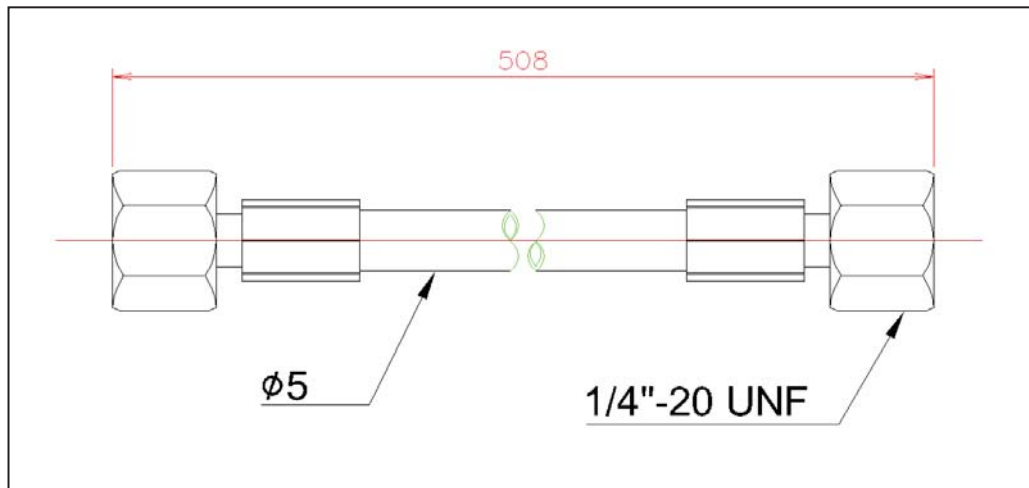
내압시험압력(Test Pressure) : 22.5 MPa

설계압력(Working Pressure) : 15 MPa

DESCRIPTION

Part Number: LOO-N00-002

소화약제 저장용기의 실린더밸브상부의 T-NIPPL 과 T-NIPPLE, T-NIPPLE 과 3Way Control Valve 사이에 설치하여 기동압력을 전달하는 역할을 하며 유연성 있는 호스 재질로 제작되어 설치가 간편하여 작업효율을 높일 수 있다.



SPECIFICATION

재질(Material) : Polyurethane Cover and Synthetic Fiber Braid

내압시험압력(Test Pressure) : 15 MPa

사용압력(Working Pressure) : 10 MPa