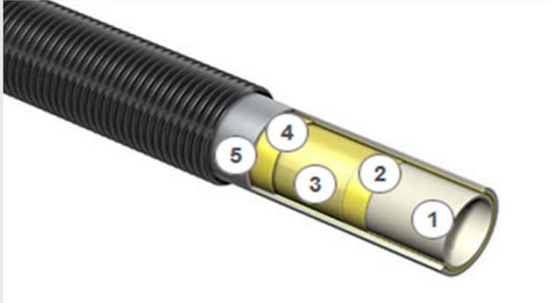


Bauart	Beschreibung der Bauart	Rohrhersteller
<p>Mehrschicht-Verbundrohr P mit unterschiedlichen Funktionsschichten (PE-Xc / EVOH/PE-Xc)</p>	<p>Mehrschicht-Verbundrohr als Dreischichtrohr mit Abmessungen gemäß DIN 16894/95, beispielsweise mit mehreren unterschiedlichen Schutzschichten.</p> <p>Das Mehrschicht-Verbundrohr P besteht aus drei unterschiedlichen Polymerschichten, <i>siehe Bild</i>.</p>  <p>1: Innenrohr aus PE-Xc 2: Haftvermittler 3: EVOH Sauerstoffsperrschicht (Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer) 4: Haftvermittler 5: Außenmantel aus PE-Xc 6: Wellenschutzrohr als Schutzrohr</p> <p>Bild: TECEflex PE-Cc 5S-Vollkunststoffrohr Quelle: TECE GmbH, Emsdetten</p>	<ul style="list-style-type: none"> • TECE (TECEflex PE-Xc 5S-Vollkunststoffrohr für die Trinkwasser-, Heizungs- und Druckluftinstallation als Mehrschicht-Verbundrohr P)