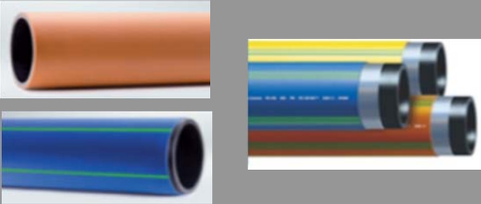


Typen gemäß PAS 1075	Beschreibung der unterschiedlichen Bauarten (Typen)	Rohrhersteller
<p>Typ I Vollwandrohr ohne Schutzschicht (PE 100-RC)</p> 	<p>Einschichtige Vollwandrohre ohne Schutzschicht aus PE 100-RC mit Abmessungen gemäß DIN 8074/ ISO 4065, die gesamte Rohrwand besteht aus PE 100-RC</p>	<ul style="list-style-type: none"> • SIMONA (PE 100 RC-Line Druckrohre für Abwasser aus PE100-RC) • GWE (GWE RC100 Trinkwasserrohr, Gasrohr, Abwasserdruckrohr als Vollwandrohr aus PE100-RC)
<p>Typ II (9010) Vollwandrohr mit eingefärbter Schutzschicht bzw. Indikatorschicht (PE 100-RC/PE 100-RC)</p> 	<p>Zweischichtige Vollwandrohre als coextrudierte Rohre mit Abmessungen gemäß DIN 8074/ ISO 4065 mit maßlich integrierten Schutzschichten bestehend aus einem Innenrohr aus PE 100 oder PE 100-RC sowie einer inneren und/ oder äußeren coextrudierten Schutzschicht aus PE 100-RC. Dreischichtige Rohre mit maßlich integrierten Schutzschichten bestehend aus PE 100 oder PE 100-RC, weisen eine innere und äußere coextrudierte Schutzschicht aus PE 100-RC auf.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • GERODUR (RCprotect® Trinkwasserrohr, Gasrohr, Abwasserdruckrohr als coextrudiertes Vollwandrohr aus PE100-RC) • WAVIN (TSDOQ® Trinkwasserrohr, Gasrohr, Abwasserdruckrohr als coextrudiertes Vollwandrohr aus PE100-RC und XSC 50)
<p>Typ III Mehrschicht-Verbundrohr mit maßlich aufaddierter Schutzschicht und weiterer Funktionsschichten (PE100-RC/PP oder PE100-RC/Aluminium/ PP)</p> 	<p>Mehrschicht-Verbundrohre als Mehrschichtrohre mit Abmessungen gemäß DIN 8074/ ISO 4065, beispielsweise mit maßlich aufaddierten Schutzschichten, d.h. einem äußeren additiven Schutzmantel z.B. aus Polypropylen mit einer Mindestdicke von 0,8 mm oder mit mehreren unterschiedlichen Schutzschichten</p>	<ul style="list-style-type: none"> • GERODUR (GEROfit®R Trinkwasserrohr, Gasrohr, Abwasserdruckrohr als Mehrschicht-Verbundrohr aus PE100-RC und modifiziertem PP) • SIMONA (PE 100 SPC RC-Line Trinkwasserrohre, Abwasserdruckrohre als Mehrschicht-Verbundrohr aus PE100-RC und modifiziertem PP) • egeplast (3L Leak control - Trinkwasserrohr, Gasrohr, Abwasserdruckrohr als Mehrschicht-Verbundrohr aus PE100-RC/ Aluminium/ PP-MD)