

<b>Literatur-Leseempfehlung</b>				
<b>PRODUKTINFORMATIONEN</b>				
<a href="http://www.druckluftverteilung.de/news.php?r=produktinformationen">http://www.druckluftverteilung.de/news.php?r=produktinformationen</a>				Stand August 2009
<b>Datum</b>	<b>Titel</b>	<b>Thema</b>	<b>obliga- torisch</b>	<b>fakultativ</b>
09.02.2009	Druckluftverteilung - richtig geplant	<b>Planungscheckliste</b> <b>Technische Regeln</b> <b>Einsatzkriterien</b> <b>Ausschreibung</b>	X	
17.01.2008	Verbindungstechniken für Druckluftrohre	<b>Kleben, Schweißen, Flansch-, Klemmverbindungen - alle Bauteile im System müssen gleich stark sein</b>		
19.11.2007	PE-Rohre für Druckluft	<b>Teileignung (maximal 10 bar)</b> <b>Kriterien, Güteanforderungen, Verlegung</b>		
16.08.2007	Planungskriterien Drucklufttechnik	<b>Grundkriterien</b> <b>Volumenstrom, Luftqualität, Drücke</b>	X	
17.11.2006	Brandschutz GIRAIR	<b>" ... beste Klassifikation für synthetische Materialien"</b>		
10.05.2006	GIRAIR - Schlagzähigkeit und UV-Schutz	<b>Langzeitversuche</b>		
03.03.2006	Druckluftrohre im Crashtest	<b>Kupfer, Aluminium, Kunststoffe</b> <b>Bilder zum Staunen und Erschrecken</b>	X	
03.01.2005	Konformitätserklärung zu DGRL 97/23/EG	<b>alles aus einer Hand und einem Material gibt Sicherheit und reduziert Lagerhaltung und Bereitstellungen</b>	X	
03.01.2005	Ausschreibungstexte	<b>mit eingebautem Leitfaden</b>	X	
15.12.2003	METASOFT	<b>Rohrdimensionierung</b> <b>Druckabfälle</b> <b>Volumenstrom</b> <b>einfach zu erreichen</b> <b>Software-Handbuch zu Download</b>	X	