

## NEUE ROHRE GEMÄSS ISO 7628:2010

Mit dem Blick auf spezielle Marktanforderungen hat WABCO neue Rohre aus HYTREL<sup>®</sup>, einem Material gemäß der international anerkannten Norm ISO 7628:2010, auf den Markt gebracht.

Die neuen Rohre sind WABCOs Reaktion auf Preissteigerung sowie Verknappung der PA-Materialien. Die neuen Varianten sind mit der anspruchsvolleren ISO 7628:2010 konform.

Die ISO-konformen Rohre erweitern die Produktpalette und stellen keinen Ersatz für die bestehenden DIN-Varianten dar.



### VORTEILE DER ISO-KONFORMEN ROHRE

- Die Rohre sind international anerkannt (ISO 7628:2010)
- "High Runner"-Varianten aus HYTREL<sup>®</sup> zu günstigeren und stabilen Preisen verfügbar
- Portfoliodiversifikation durch eine Mischung aus Rohren gemäß DIN (PA12) und ISO (HYTREL<sup>®</sup> etc.) erweitert die Auswahlmöglichkeiten für den Kunden

### VARIANTEN

Die DIN-Varianten werden nicht ersetzt und sind weiterhin verfügbar. Rohre gemäß ISO werden alternativ angeboten.

Maße		WABCO Produktnummer	
Rohrgröße	Länge	DIN-Norm	ISO-Norm
12x1,5	25 m	828 251 112 6	828 251 137 6
12x1,5	100 m	828 251 012 6	828 251 136 6
15x1,5	25 m	828 251 115 6	828 251 138 6
15x1,5	100 m	828 251 968 6	828 251 139 6

### VERGLEICH ISO GEGEN DIN

#### ISO 7628:2010

- International anerkannt
- Materialart nicht spezifiziert
- Ähnliche Testspezifikationen und -anforderungen wie DIN (teilweise sogar höher)
- Breite Akzeptanz durch Krisensituation der letzten Jahre
- Weltweite Teilehersteller lassen gemäß dieser Normen Genehmigung erteilen.

#### DIN 74324

- Stärker verbreitet in Europa
- Nur möglich mit PA12 und PA11
- Renommierete Testspezifikationen und -anforderungen

Informationen über WABCO-Produkte finden Sie in unserem Produktkatalog [INFORM](http://inform.wabco-auto.com) (inform.wabco-auto.com), indem Sie die Produktnummer im Suchfeld "Produktnummer" eingeben.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren [WABCO Partner](http://www.wabco-auto.com/findwabco) (www.wabco-auto.com/findwabco).

HYTREL<sup>®</sup> ist eine eingetragene Marke der Firma DuPont<sup>™</sup>.