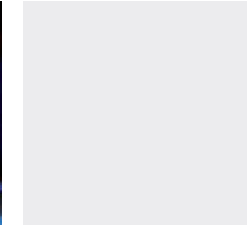
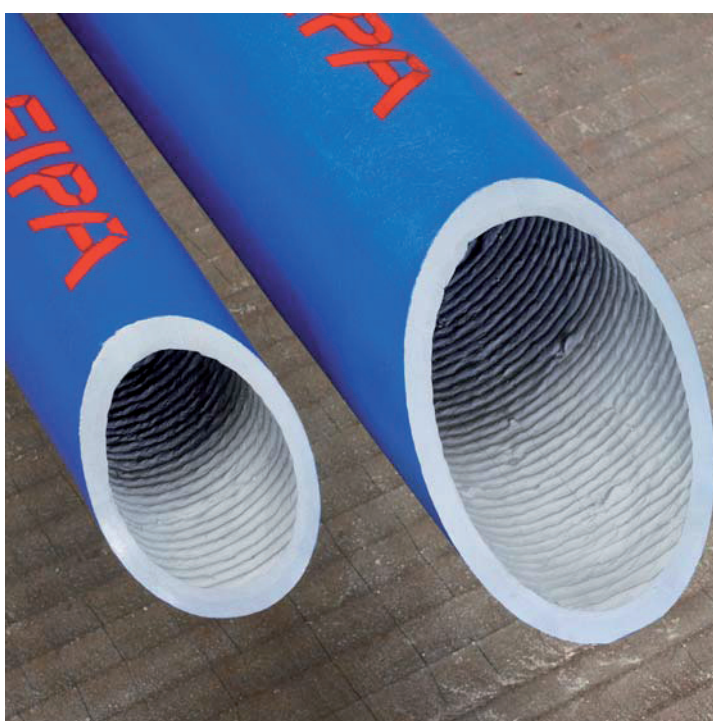


EIPA LongLife Pipe

EIPA
Eisen
Palmen
GmbH
Gegründet 1900



Hochverschleißfeste Rohre,
innen gepanzert mit dem
EIPA ROTARC®-Verfahren,
für abrasiv beanspruchte
Förderleitungen u. a. in
folgenden Industriezweigen:



- ◆ **Zementwerke**
- ◆ **Hütten- & Stahlwerke**
- ◆ **Kraftwerke &
Müllverbrennungsanlagen**
- ◆ **Gießereien**
- ◆ **Bergwerke**
- ◆ **Glashütten**
- ◆ **Steinbrüche, Sand- & Kieswerke**

EIPA LongLife Pipe

EIPA
Eisen
Palmen
GmbH
Gegründet 1900

Basis - Rohrgüte:
P235GH
mit Innenpanzerung

EIPA LongLife Pipe
Standardlänge 3000-6000 mm
ohne Säumschnitt mit Spannrand

DN	Aussen Ø (mm)	Wanddicke (mm) Basisrohr	Wanddicke (mm) Auftragschweißung	Standardlänge (mm) vor dem Schweißen
80	101,6	6,3	3,0	3000
100	114,3	6,3	3,0	3000
150	168,3	6,3	3,0	6000
200	219,1	6,3	3,0	6000
250	273,0	6,3	3,0	6000

**Weitere Qualitäten und Abmessungen
je nach Verfügbarkeit der Basisrohre auf Anfrage**

Das EIPA LongLife Pipe bietet folgende Vorteile:

- ◆ lange Standzeiten bei extremer Beanspruchung durch Abrasion und Erosion
- ◆ gleichmäßige nahtlose und stoßfreie Spiralpanzerung
- ◆ Rohre ab **DN 80, 3 bis 6 m** Länge
- ◆ Rohre ab **DN 450** bis **14 m** Länge
- ◆ nach Kundenwunsch sind individuelle Sonderabmessungen und dem Anwendungsfall angepasste EIPA-Auftragschweißwerkstoffe möglich