



Neu. Kostenlos. Und nur von MR:

**Der Rundum-Schutz für die
Antriebswelle**



MR-Kunden wissen:

Bei uns bekommen Sie
grundsätzlich immer

die beste, praxisgerechte Lösung.

Deshalb bieten wir ab 1. November 2006

standardmäßig und kostenlos

eine solide Abdeckung der rotierenden Antriebswelle an.

Ihr Ansprechpartner bei MR:

b.behrend@reinhausen.com

Hochwertiger, IEC-konformer Schutz

Das heißt:
 wir liefern künftig zu
 jeder vertikalen Welle
**ein hochwertiges,
 korrosionsbeständiges
 Aluminium-Teleskoprohr.**



← Ausführung für vertikale Welle

Es ist
 selbstverständlich
**zu 100 Prozent
 IEC-konform.**

Maximaler Schutz – minimale Kosten

Den Rundum-Schutz gibt es auch für Ausführungen mit Wellengelenk.



← Aluminium-Teleskoprohr für Antriebe mit Wellengelenk

Für Sie bieten wir diese technisch komplexere Ausführung gegen einen **minimalen Aufpreis** an.

Teleskopprohrlängen:

- Teleskopinnenrohr, einseitig geschlitzt: 700 und 1150 mm
- Teleskopaußenrohr, beidseitig geschlitzt: 200 und 1150 mm

Minimallänge des zu schützenden Vierkantrohres

- Standardausführung: 160 mm
- Wellengelenkausführung: 280 mm.

Erforderliche Adapter:

- Am Lagerhals des ED ist für die normale Schutzrohrausführung kein Adapter erforderlich. Nur für den isolierten Anbau muss vor der Schutzrohrmontage der Adapter 71929501 am Lagerhals des ED befestigt werden.
- Für den Standardwinkeltrieb CD6400 wird in der Einführungsphase der Adapter 72631100 zum Einsatz kommen. Wir planen jedoch, künftig beim Standardwellenschutz ohne Adapter arbeiten zu können. Für alle übrigen Winkeltriebe bleibt der Adapterring am Lagerhals bestehen.