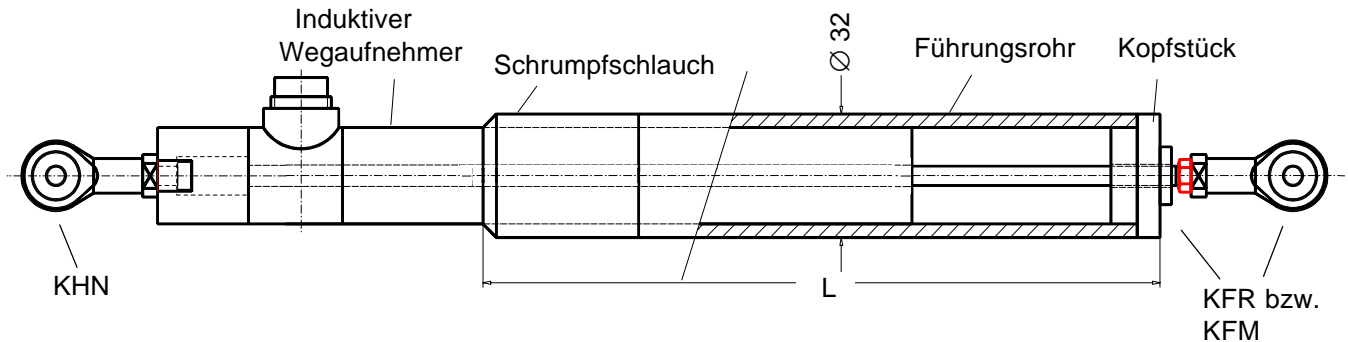


Verwendungszweck

Das Führungsrohr FR wurde zum mechanischen Schutz und zur Verstärkung der Stoßelführung für die Wegaufnehmer IW 250 und IW 260 mit Kugelgelenken KFN und KHN entwickelt.



Aufbau

Das Führungsrohr besteht aus einem glasfaserverstärktem Vinylesterharz mit einem Innendurchmesser von 25 mm. An einem Ende ist ein Kopfstück mit einer Stoßelbefestigung aus Aluminium eingeklebt. Am anderen Ende bewirkt ein Schrumpfschlauch das Abstreifen von Schmutzpartikeln an der Außenwand des Wegaufnehmers.

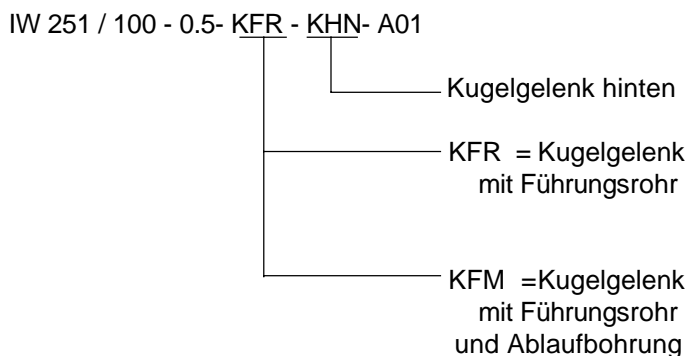
Die Nachrüstung bereits vorhandener Meßwertaufnehmer ist kundenseitig möglich.

Das Führungsrohr FR ist für folgende Meßhübe lieferbar :

Wegaufnehmer	Best. Bez. bei Einzelbezug	Best. Bez. mit Wasserablaufbohrung	Länge L
IW 250/100	FR/230	FR/230ML	230 mm
IW 260/170	FR/230	FR/230ML	230 mm
IW 250/200	FR/430	FR/430ML	430 mm
IW 260/360	FR/430	FR/430ML	430 mm

Ist bei senkrechter Montage des Wegaufnehmers (Kugelgelenk KHN oben) mit dem Eindringen von Wasser in das Rohr zu rechnen, kann das Kopfstück mit Ablaufbohrungen geliefert werden (Zusatzbezeichnung "ML").

Beispiel für vollständige Bestellbezeichnung bei Lieferung am Wegaufnehmer:



(Weitere Angaben: Datenblätter IW10225 und IW10505)