

Sicherer Einsatz im Werk:

Induflex

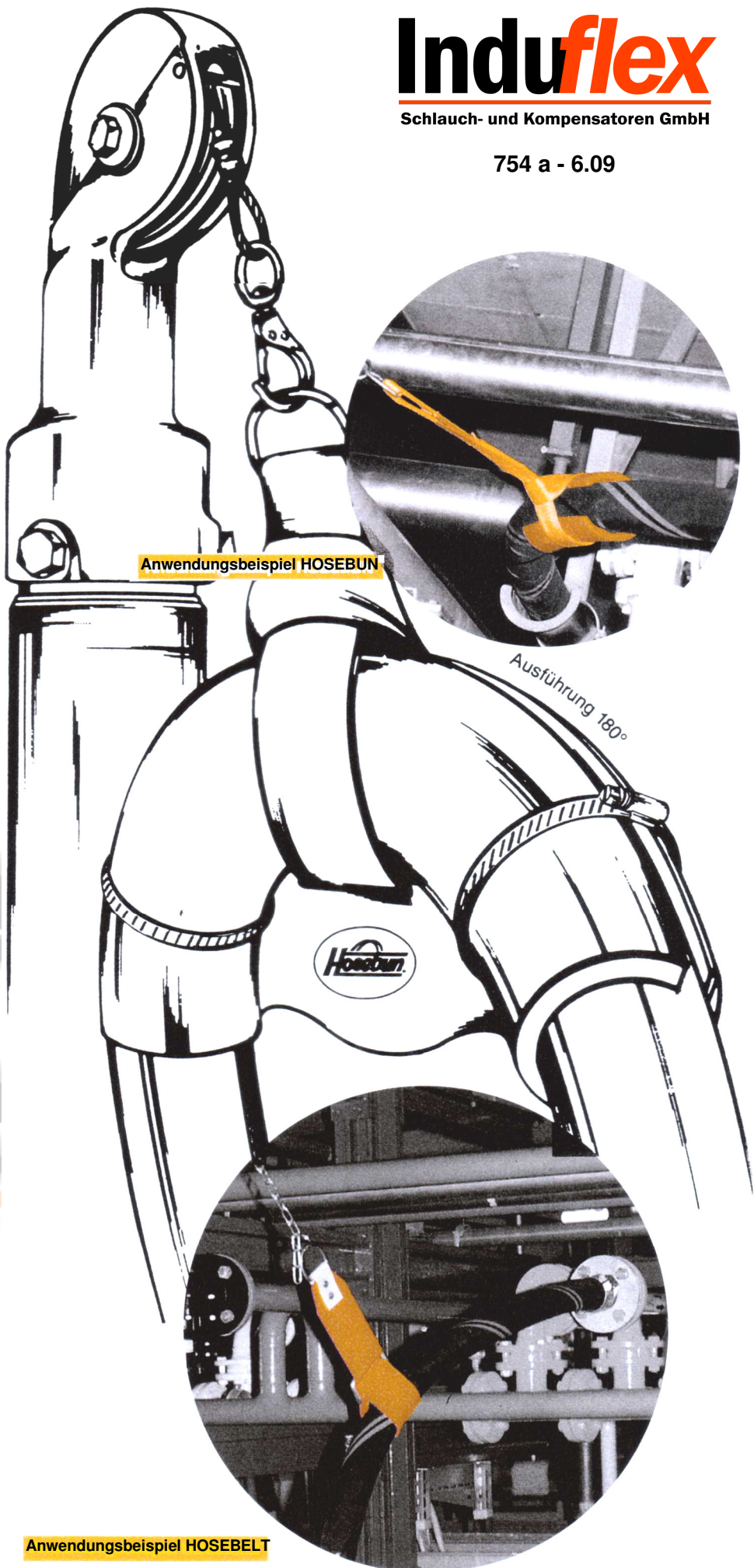
Schlauch- und Kompensatoren GmbH

754 a - 6.09

SCHLAUCHAUFHÄNGE- VORRICHTUNGEN

Zwei Aufhängesystemgruppen bieten wir für die fachgerechte und verschleißreduzierende Deckenmontage bzw. Überkopfpositionierung von Schlauchleitungen an:

HOSEBUN® ist überall dort von Vorteil, wo ein Abknicken der Schlauchleitung zum Beispiel durch zu enge Biegeradien vermieden werden muss oder Durchgänge und Verkehrswege keine Bodenverlegung zulassen. Die Typenpalette erfasst Schlauchnennweiten von 25 bis 250 mm. Ein Schlauchsattel mit zwei verschiedenen Krümmungsradien nach Wahl schützt die hängende Schlauchleitung vor Überlastung und verlängert so ihre Lebensdauer. Die latexbeschichteten, chemikalienbeständigen Trageschlaufen sind je nach Ausführung für Dauerbeanspruchung von 360 bis 6.800 daN ausgelegt.



Anwendungsbeispiel HOSEBUN

Ausführung 180°

Technische Änderungen vorbehalten

Schlauch [mm]	HOSEBUN Typ	Tragkraft [-daN]	Ersatzschlaufe Typ
Ausführung 180° Biegeradius			
25	HB 100	360	RS 16 D
32	HB 125	360	RS 16 D
38	HB 150	360	RS 16 D
50	HB 200*	420	RS 200
Normalausführung			
50	HB 200	420	RS 200
75	HB 300	680	RS 300
100	HB 400	680	RS 400
150	HB 600	3.630	RS 600
200	HB 800*	5.440	RS 800
250	HB 1000*	6.800	RS 1000

alle Versionen bis 130°C temperaturbeständig

*auf Anfrage

HOSEBELT® Schlauchaufhängegurte - die Alternative für Standardanwendungen bis 400 daN Belastung - lassen sich problemlos bei unterschiedlichen Nennweiten verwenden. Der 85 mm breite Gurt mit seinem Klemm- und Aufhängebeschlag aus Aluminium ist in Längen von (600 mm), 750 mm oder 1000 mm lieferbar.

Mit HOSEBUN oder HOSEBELT hängend installierte Schlauchleitungen bieten Ihnen Sicherheit und Wirtschaftlichkeit - in Kombination!

Anwendungsbeispiel HOSEBELT