

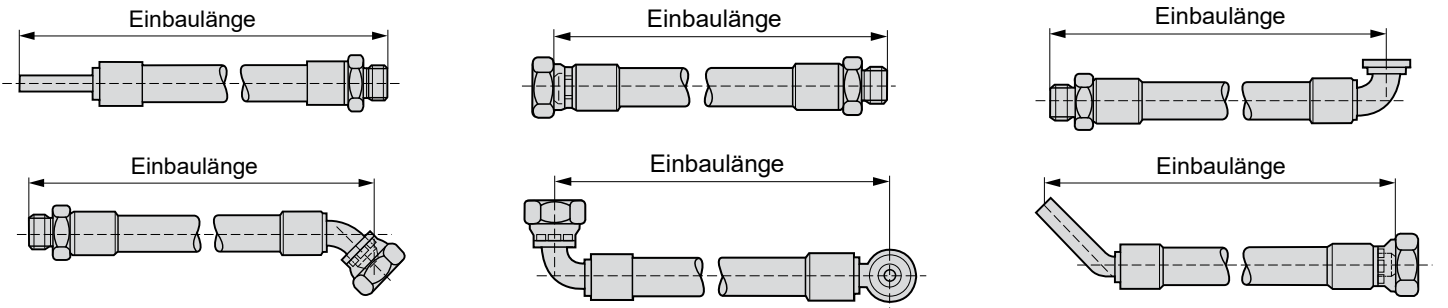
Bestellformular - Hydraulikschlauchleitung

Kundenr:	Ansprechpartner:
Firmenname:	Tel.:
Adresse:	Fax:
.....	E-Mail:
.....	Datum:

Versandart: Standard Nachtexpress Abholung - Standort:

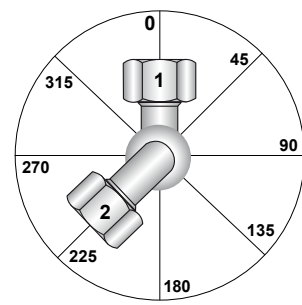
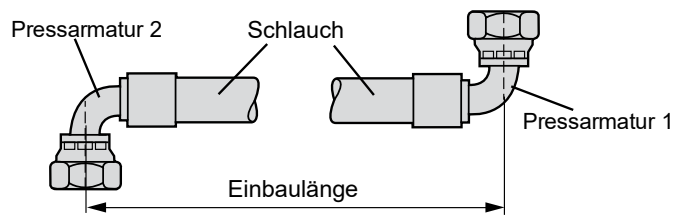
Menge Stück	Schlauchtyp Bestell-Nr.:	Verdreh- winkel	Betriebsdruck in bar	Einbaulänge in mm	Pressarmatur 1 Bestell-Nr.:	Pressarmatur 2 Bestell-Nr.:

BEISPIELE ZUR ERMITTLUNG DER EINBAULÄNGE IN mm



BESTIMMUNG DES VERDREHWINKELS BEI 2 BOGENARMATUREN

Werden an einer Schlauchleitung an beiden Seiten Bogenarmaturen verwendet, so muß der Verdrehwinkel der Armaturen definiert sein. Man bestimmt ihn am einfachsten, indem man die hintere Bogenarmatur senkrecht nach oben hält und den Winkel im Uhrzeigersinn zwischen der vorderen und der hinteren Armatur bestimmt. Die Endpunkte liegen im Mittelpunkt der Dichtflächen.



Beispiel Verdrehwinkel	
1 Winkel	0°
2 Winkel	225°

Beispiele:

