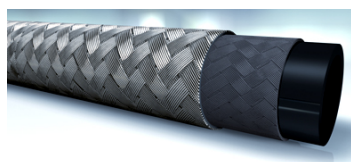


### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Niederdruckschlauch für Kraftstoffleitungen
<b>Norm</b>	DIN 73379
<b>Innenschicht</b>	ölbeständiges, synthetisches Gummi
<b>Einlage</b>	eine Geflechteinlage aus Textil und eine Geflechteinlage aus verzinktem Stahldraht
<b>Außenschicht</b>	keine
<b>Farbe</b>	metallisch
<b>Temp. min.</b>	-35 °C
<b>Temp. max.</b>	80 °C
<b>Medien</b>	Ottokraftstoffe Diesel Rohöl Schmieröl



### Artikel

Bezeichnung	DN*	Zoll	Size	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Prüfdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Biegeradius min. (mm)
<b>SI 304</b>	4	3/16"	3	5,5	11,5	30,0	40	60	40
<b>SI 306</b>	6	1/4"	4	7,5	13,5	30,0	40	60	50
<b>SI 308</b>	8	5/16"	5	9,0	16,0	25,0	35	45	60
<b>SI 310</b>	10	3/8"	6	11,5	18,5	25,0	35	45	80
<b>SI 313</b>	12	1/2"	8	15,0	23,0	25,0	35	45	80
<b>SI 316</b>	16	5/8"	10	17,5	26,0	25,0	35	45	120

DN = Nenndurchmesser, Nennweite