

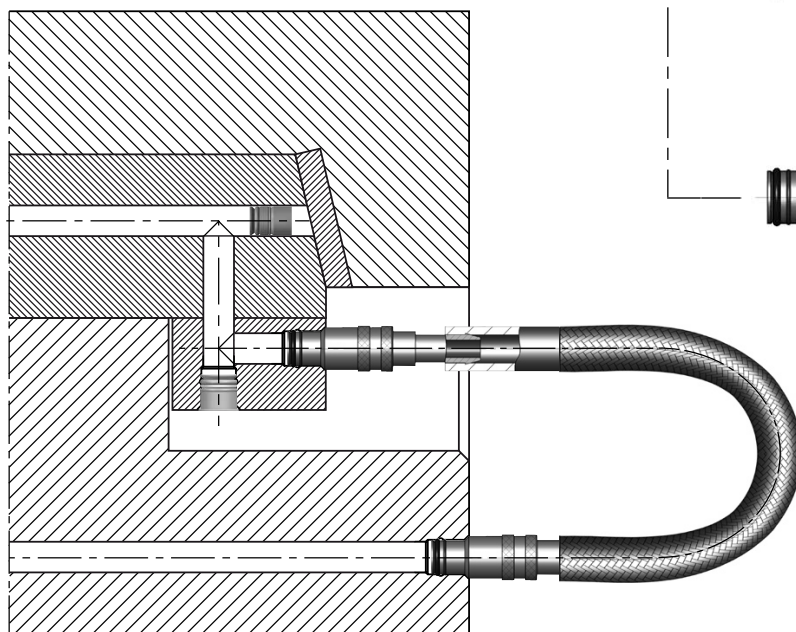
Schlauchmontage
SONDERANFERTIGUNG

Hose Assembly
CUSTOM MADE

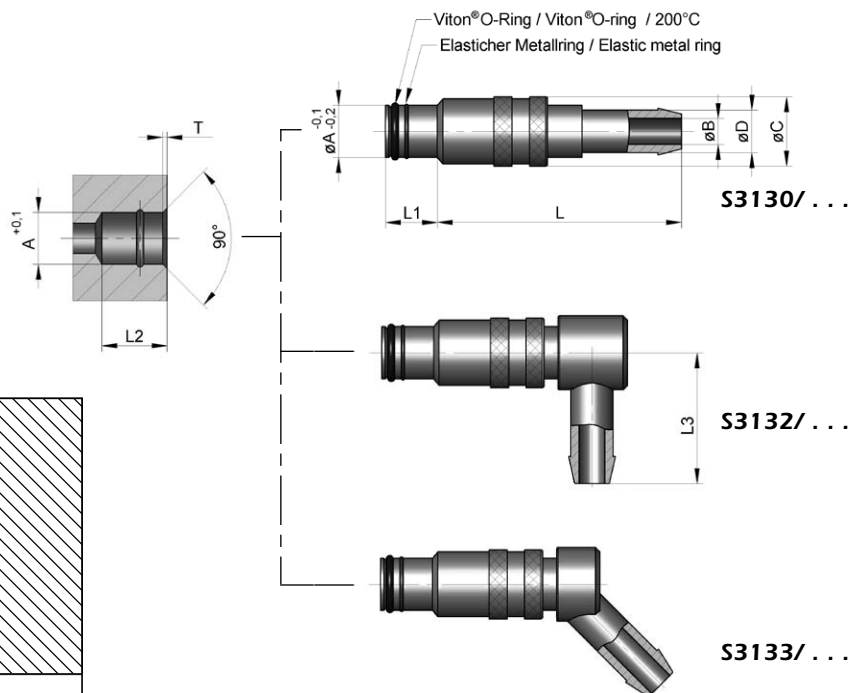
S3130/ . . . (AR ...)
S3132/ . . . (AR ...)
S3133/ . . . (AR ...)

Mat.: Messing, vernickelt
Brass, nickel plated

Anwendungsbeispiel:
Application example:



Flexible Verbindung vom Werkzeug zum Schieber.
Flexible cooling link between mould and slide.



Werkzeugsatz Tool set	øA	øB	øC	øD	T	L	L1	L2	L3	Nr. / No.
S3173/ 12	12	6	16	9	+0,5	47	12	14	31	S3130 (S3132, S3133)/ 12
16	16	9	19	13	1,2	55	12,5	15	33	16
20	20	13	24	19		61	13,5	16,5	46	20

Schlauch

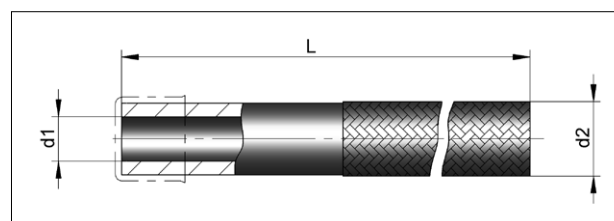
Hose

S3502/ . . .

Mat.: Silikon / Silicone

Farbe / Color: T = silber / silver
R = rot / red
B = blau / blue

Bitte die Bestellnummer um die Farbe ergänzen. /
When ordering, please attach the color to the order number.



L [m]	d1	d2	p [bar] bei/at 20 °C	Nr. / No.
25	9	15	15	S3502/ 9 x .
	13	19		13 x .

**Schlauchmontage
SONDERANFERTIGUNG**

**Hose Assembly
CUSTOM MADE**

Bestellformular

Order form

Firma/Company _____

Ansprechpartner/Contact _____

Tel.: _____ Fax: _____ Datum/Date: _____

Bestellung/Order

Nr./No.: _____

Anfrage/Quotation

Bestellparameter:

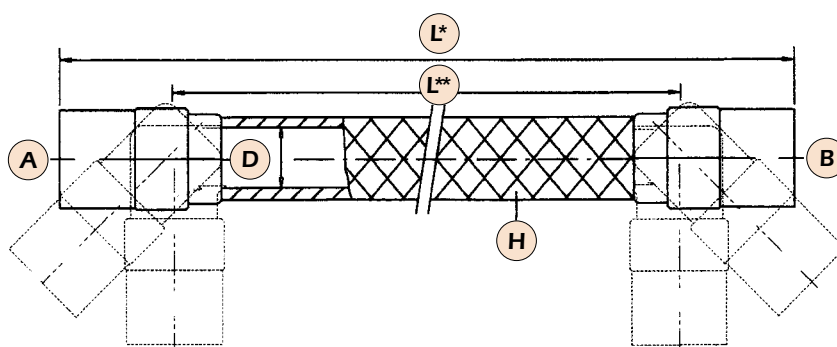
Order specifications:

n: Bestellmenge
Nr.: **S3516**

n: Quantity
Nr.: **S3516**

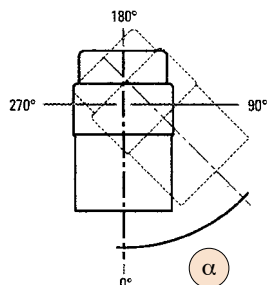
H: Schlauchtyp (siehe S3.80a)
D: Innendurchmesser Schlauch
L: Schlauchlänge
A: Anschlusstyp 1 (siehe S3.80a)
α: Winkel
B: Anschlusstyp 2 (siehe S3.80a)

H: Type of hose (ref. S3.80a)
D: Size of hose
L: Legth of hose
A: Connection 1 (ref. S3.80a)
α: Angle
B: Connection 2 (ref. S3.80a)



L* = Gesamtlänge bei geradem Anschluss
L** = Länge bei abgewinkelten Anschlüssen

L* = Total length for straight assembly
L** = Total length for cropped assembly



α = Lage der Anschlüsse bei abgewinkelten Kupplungen.

α = Position of the connections for two U-bend couplings.

Wichtig:

Einzelheiten zu Kupplungen und Schlauch siehe S3.80a.

Please note:

For specification on quick release couplings and hose ref. to page S3.80a.

n	
Nr. / No.	S3516
H	
D [mm]	

L [mm]	
A	
α [°]	
B	