

# HOSE-SS-06D – DRUVA® METALLSCHLAUCHLEITUNG

METALLSCHLAUCHLEITUNG | EDELSTAHL | 20m³ SERIE | 340 BAR | 60 °C

Diese Metallschlauchleitungen gemäß ISO 10380 werden als flexible Verbindung zwischen Druckgasflaschen/ Druckgasflaschenbündel und dem Hochdruckteil von Entspannungsstationen eingesetzt.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

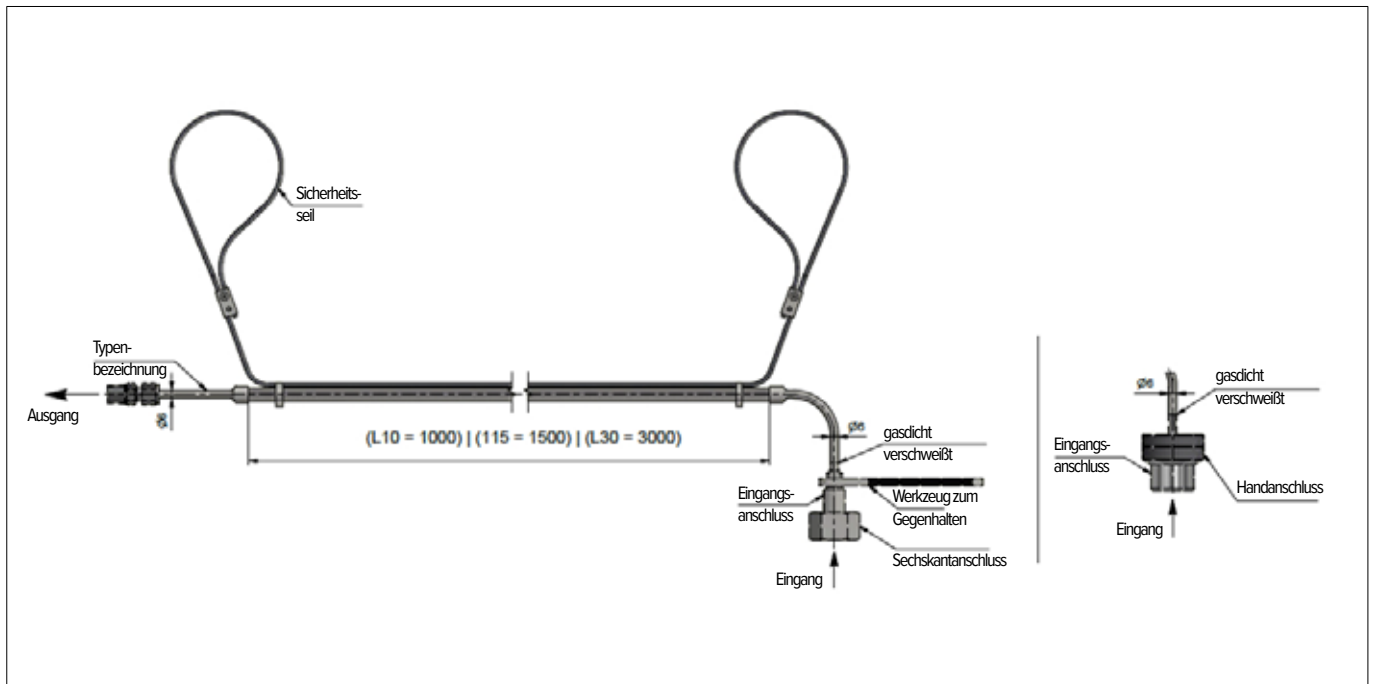
- > Maximaler Arbeitsdruck und Einsatztemperaturbereich der Metallschlauchleitungen sind exakt auf die Einsatzbedingungen der Entspannungsstationen abgestimmt.
- > Sehr flexible Hochdruckverbindung zwischen Druckgasflaschen und Entspannungsstationen.
- > Sicherheitsseil als Schutz gegen Schlauchabriss.
- > Konstruktion, Fertigung und Überprüfung der Metallschlauchleitung gemäß ISO 10380.
- > Medienberührte Oberflächen gereinigt für Sauerstoffanwendungen.

## SPEZIELLES MERKMAL DER METALLSCHLAUCHLEITUNG

- > Maximaler Arbeitsdruck 340 bar bei einem Arbeitstemperaturbereich von max. 60°C

TECHNISCHE DATEN – METALLSCHLAUCHLEITUNG	
<b>Maximaler Arbeitsdruck:</b>	230 bar   340 bar
<b>Maximale Arbeitstemperatur:</b>	60 °C
<b>Länge:</b>	1 m 1,5 m 3 m
<b>Nominaler Durchfluss:</b>	20 m³/h
<b>Reinigung der Innenoberfläche:</b>	gemäß Level D gemäß ASTM G93 (< 220 mg/m²)
<b>Ein- und Ausgangsanschlüsse:</b>	siehe separate Übersicht und Bestellinformation
<b>Material gewellter Metallschlauch:</b>	1.4404
<b>Materialumflechtung:</b>	1.4404
<b>Material Anschluss-Stutzen:</b>	1.4404
<b>Lebensdauer / Biegebarkeit:</b>	Schlauchtyp 2-10 gemäß ISO 10380 (10.000 Lastspiele)

MASSZEICHNUNG



ÜBERSICHT MÖGLICHER EINGANGSANSCHLÜSSE

BS003W - BSI341-3 Sechskant  
 BS004W - BSI341-4 Sechskant  
 BS008W - BSI341-8 Sechskant  
 BS010W - BSI341-10 Sechskant  
 BS014W - BSI341-14 Sechskant  
 CG170W - CGA No 170 Sechskant  
 CG330W - CGA No 330 Sechskant  
 CG580W - CGA No 580 Sechskant  
 CG590W - CGA No 590 Sechskant  
 DI001H - DIN477 No 1 Hand  
 DI001W - DIN477 No 1 Sechskant  
 DI005W - DIN477 No 5 Sechskant  
 DI006H - DIN477 No 6 Hand

DI006W - DIN477 No 6 Sechskant  
 DI007W - DIN477 No 7 Sechskant  
 DI008W - DIN477 No 8 Sechskant  
 DI009W - DIN477 No 9 Sechskant  
 DI010H - DIN477 No 10 Hand  
 DI010W - DIN477 No 10 Sechskant  
 DI011W - DIN477 No 11 Sechskant  
 DI013W - DIN477 No 13 Sechskant  
 DI014H - DIN477 No 14 Hand  
 DI014W - DIN477 No 14 Sechskant  
 DI054H - DIN477 No 54 Hand  
 DI054W - DIN477 No 54 Sechskant  
 DI057W - DIN477 No 57 Sechskant

DI059W - DIN477 No 59 Sechskant  
 NELU1W - NEN LU1 Sechskant  
 NELU4W - NEN LU4 Sechskant  
 NERI2W - NEN RI2 Sechskant  
 NERU1W - NEN RU1 Sechskant  
 NERU3W - NEN RU3 Sechskant  
 NF00CW - AFNOR Type C Sechskant  
 NF00FW - AFNOR Type F Sechskant

andere Anschlüsse auf Anfrage

BESTELLINFORMATION

Hose-SS-06D	L10	FX	DI001W	N14M
Standardschlauch	Wirksame Länge	Arbeitsdruck	Eingangsanschluss	Ausgangsanschluss
	L10 1000 mm	FX 200 bar	mögliche Anschlüsse	N14M NPT 1/4" male
	L15 1500 mm	GX 300 bar		M14F M14x1.5 female
	L30 3000 mm		siehe Übersicht oben	W2FL W21.8x1/14" LH Female
				W2FR W21.8x1/14" RH Female

Beispiel für eine komplette Bestellnummer: HOSE-SS-06DL10FXDI001WN14M