Saug- & Druckschläuche

Tankwagen-Saug-Druckschläuche aus NBR

EN 12115

Werkstoffe: Innenseele: NBR, schwarz, extrudiert, Druckträger: Stahlspirale und Kupferlitze, Außendecke: NBR/SBR, stoffgemustert, abriebfest, antistatisch, witterungs- und UV-beständig Temperaturbereich: -25°C bis max. +80°C (Öl bis max. +100°C, Biodiesel bis max. +40°C)

Elektrischer Widerstand: R < 10⁶ Ohm/mtr.

Einsatzbereich: Öl- und benzinbeständiger Saug- und Druckschlauch für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatengehalt bis 50%. Geeignet als Tankwagenschlauch für verschiedene Medien wie Benzin (DIN EN 228), Diesel (DIN EN 590), Biodiesel (DIN EN 14214), Heizöl, naturbelassene Pflanzenöle, Terpentin und Esterprodukte (RME). Flammwidrigkeit gem. TRbF 131, Teil 2, par. 5.5

_	Schlauch	Schlauch	min.		Berst-	Rollenlänge
Тур	Ø innen	Ø außen	Biegeradius	Betriebsdruck	druck	mtr.
TWSSP 19	19,0 (3/4")	31,0	125	-0,9 bis 16 bar	64 bar	40
TWSSP 25	25,0 (1")	37,0	150	-0,9 bis 16 bar	64 bar	40
TWSSP 32	32,0 (1 1/4")	44,0	175	-0,9 bis 16 bar	64 bar	40
TWSSP 38	38,0 (1 1/2")	51,0	225	-0,9 bis 16 bar	64 bar	40
TWSSP 50	50,0 (2")	66,0	275	-0,9 bis 16 bar	64 bar	40
TWSSP 63	63,5 (21/2")	79,5	300	-0,9 bis 16 bar	64 bar	40
TWSSP 75	75,0 (3")	91,0	350	-0,8 bis 16 bar	64 bar	40
TWSSP 100	100,0 (4")	116,0	450	-0,8 bis 12 bar	48 bar	20



Saugschläuche für Öle, geriefte Außendecke – ATLAS SUCTION

SAE 100 R4

Werkstoffe: Innenseele: synthetischer Gummi, schwarz, glatt, ölbeständig, Druckträger: hochzähes synthetisches Cordgewebe und Stahlspirale, Außendecke: synthetischer Gummi, stoffgemustert, mit kantiger Rillung, witterungs- und UV-be-

Temperaturbereich: -40°C bis max. +100°C Betriebsdruck: -0,9 bis 10 bar (Berstdruck: 30 bar)

Einsatzbereich: Spiralsaug- und Druckschlauch für Öl mit max. 40% Aromatenanteil in hydraulischen Systemen, Wasser, Wasser-Glykol-Emulsion, Wasser-Öl-Emulsion. Temporär für Öl auf Polyglykolbasis, Rapsöl, Bioöl und Dieselöl (bis max. +40°C). Nicht geeignet für Öle auf Esterbasis (z.B. Spezialöle für Kühlschränke, Kompressoren). Rollenlänge: 60 mtr.



	Schlauch	Schlauch	min.
Тур	Ø innen	Ø außen	Biegeradius
R 4-19	19,0 (3/4	") 28,0	70
R 4-25	25,0 (1"	34,0	85
R 4-31	32,0 (1 1	/4") 42,0	105
R 4-38	38,0 (1 1	/2") 48,0	130
R 4-51	51,0 (2") 62,0	165
R 4-63	63,5 (21)	/2") 75,5	220
R 4-76	76,0 (3"	90,0	270
R 4-90	90,0 (31,	/2") 104,0	340
R 4-102	102,0 (4"	116,0	390



Sandstrahlschläuche mit abriebfester Innenseele

EN ISO 3861:2008

Werkstoffe: Innenseele: abriebfestes NR/SBR/BR, schwarz, glatt, antistatisch, Abriebwert: max. 50 mm³ nach ISO 4649, Druckträger: gewickelte Textileinlagen, Außendecke: SBR, stoffgemustert, antistatisch

Temperaturbereich: -35°C bis +80°C Betriebsdruck: 12 bar (Berstdruck: 40 bar) Elektrischer Widerstand: $R < 10^6 \, \text{Ohm/mtr.}$

Einsatzbereich: Durchleiten von trockenen oder nassen handelsüblichen Strahlmitteln wie Sand, Stahlgrit, Korund oder

Quarzmehl

Rollenlänge: 40 mtr.								
	Schlauch	Schlauch	min.					
Тур	Ø innen	Ø außen	Biegeradius	ŝ				
SSGS 13	13 (1/2")	27	80					
SSGS 19	19 (3/4")	33	115					
SSGS 25	25 (1")	39	150					
SSGS 32	32 (1 1/4")) 48	190					
SSGS 38	38 (1 1/2")) 56	230					
SSGS 42	42 (1 3/4")) 60	250					
SSGS 50	50 (2")	70	300					







Hinweis: Dieser Schlauch ist konstruktiv auf 12 bar Arbeitsdruck ausgelegt. Aus Sicherheitsgründen schreibt die EN ISO 3861 einen max. Arbeitsdruck von 6,3 bar vor.



Tankwagen-Kupplungen ab Seite 342



Schlauchklemmei auf Seite 421



Sandstrahlkupplunger ab Seite 335



Sandstrahlpistolen und Strahlmitte auf Seite 944

stehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C





