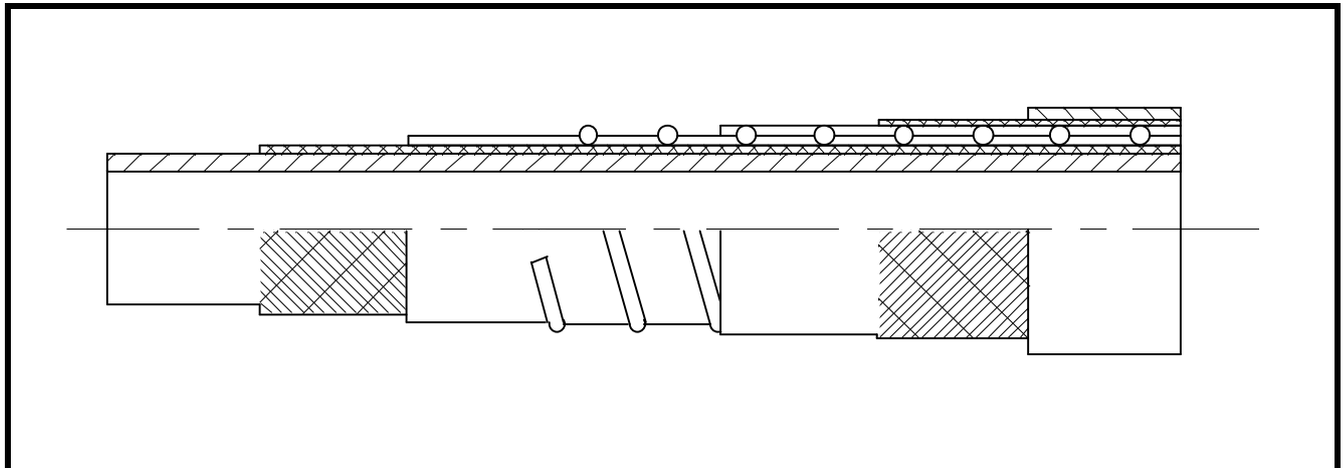


TECHNISCHES DATENBLATT

Tankwagenschläuche EN 12115

Art. Gr. - DWD 320



Aufbau

Innenschicht

NBR 1, schwarz, elektrisch leitfähig

Einlagen

Textileinlagen aus Rayoncord, gewickelt, verdeckt liegende Stahldrahtwendel

Außenschicht

CR-Schwarz, elektr. leitfähig

Temperatur

-30°C bis +100°C (Mineralöl)
 +60°C (Kraftstoffe)

Lieferform

Längen bis 60 m (DN125 = 20 m)

Kennzeichnung

fortlaufend gelbe DWD
 Farbmarkierung + Prägung,
 DWD EN 12115 NBR 1 -
 SD - (DN) - WP - 16
 BAR-SD- Ω/T 320
 (Code/Code)''

Beschreibung

Schwere Gummispiralsaug- und Druckschläuche nach EN 12115, für Treibstoffe, Bunkeröle, Vergaserkraftstoffe, Petroleum, Dieselkraftstoff, Heizöl, Benzin, Superbenzin und E10 mit einem Aromatenanteil bis 50%, bis 5% MTBE Anteil, Ω/T-Typ, Oberflächenwiderstand kleiner 10⁶ohm, Durchgangswiderstand kleiner 10⁹ohm

Abmessung	Betriebsdruck	Berst- druck	Biege- radius	ca. Metergewicht	Vakuum
mm	bar	bar	mm	kg/mtr.	bar
19 x 6,0	16	min. 64	115	0,650	-0,9
25 x 6,0			150	0,850	
32 x 6,0			175	1,050	
38 x 6,0			225	1,300	
51 x 8,0			275	2,200	
63 x 8,0			300	2,870	
76 x 8,0			350	3,110	-0,8
80 x 8,0			370	3,400	
102 x 8,0			450	4,500	
125 x 11,5			570	7,900	

DN80 + DN125 OHNE EN-Prägung (Abmessung nicht in der Norm enthalten)

Stand: Januar 2020/Revision 2