

KR oder SpeedNet - System		Einblasprotokoll		wirliebenkabel.de	
Einblasstrecken - abschnitt		NVT 2V5300 - Haubstraße 225			
Anwesende Personen		Marcin Odebralski			
KR / SNR/ SNRV/ SNRV-TC		eingebblasenen Kabel		Einblasgerät / Kompressor	
Hersteller	0	Hersteller	Unbekannt	Einblasgerät	
Bezeichnung:		Bezeichnung:		Superjet SJH 34	
SNRV-Typ:		Faserzahl:	12	[x]Lubricator [] Rutschkupplung	
Anzahl SNR im Verband	0	Kabel-Mantel:		Gleitmittel:	
SNR-Teilstrecken eingebblasen		Anzahl Zwischenblasstellen	0	Kompressor:	MK 17
SNR-Ø:	0	Kabel-Ende:		Teillängen:	
SNR-Ø:	mm	Kabel-Ø:	6,5	[] Ölabscheider	
SNR-Innenwand:		Kabel-Gewicht:		[] Nachkühler	
SNR-Farbe:	gelb				
SNR-Temperatur:	°C	Meterzahlen:	146		
		Start:	5148	Datum:	2019-10-08
		Ende:	5002	Uhrzeit:	
SNR-Temperatur:	°C	Kabel-Temperatur:	°C	Umgebungs-temperatur:	8 °C
Länge (m)	SNR-Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschwindigkeit [m/min]	Bemerkung	Zeit [min] fortlaufend
-					0
50			20		2,5
100			20		5
200			40		5
300			40		7,5
146			40		3,65
Bemerkung:					
0					
Firma:	WirliebenKabel GmbH		Name:	Marcin Odebralski	
Datum:	2019-10-08		Unterschrift:		

