

V 1069

HK	NVI	ONKz/A&E	PLZ	Ort	Strasse	HausNr/HausZnr	Kabel eingebaust	Trommelnr.	Montage d	Bemerkung zum Objekt (Ausgabe max. 100 Zeichen)	NVT	APL	Meter
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	1	x						
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	2	x			25.07.2019			0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	2	x			23.07.2019			0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	3							0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	4	x			07.05.19 - 6x Fehlerstelle	4720	4210	510
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	4	x						0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	5							0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	6							0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	7				07.05.2019	775	110	605
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	8	x			22.07.2019	1950	1380	570
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	9	x			16.07.2019			0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	10				Protokoll fehlt			0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	11				18.05.2019	1390	775	605
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	12	x						0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	13	x			30.07.2019			0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	14	x			11.06.2019			0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	16	x			22.5.19 - 2xKabelzug - zu kurz	5046	4720	326
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	16	x			22.05.2019	791	606	185
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	3	x						0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	4							0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	5							0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	6	x			22.06.2019	4892	4794	188
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	7	x			nicht bauen			0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	7				5.05.19 Fehlerstelle gekupft	4794	4822	172
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	8							0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	9	x			23.05.2019	380	140	231
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	9	x			3.06.19 Fehlerstelle	6020	5864	165
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	10	x			23.05.2019	606	380	226
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	10							0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	11	x			22.07.2019	902	791	171
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	12	x			11.06.2019	5483	5313	170
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	13	x			10.06.2019	1567	1515	52
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	14							0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	15	x			29.07.2019	1515	1375	140
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	16	x			16.06.19 Fehlerstelle	5864	5693	171
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	17	x			10.05.2019			0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	18	x			03.06.2019	3026	3860	66
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	19	x			07.05.2019			0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	20	x			13.05.2019	140	24	125
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	21	x						0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	22	x			07.05.2019	1375	1215	160
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	23	x			07.05.2019	5093	5483	210
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	24	x			12.07.2019			0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	25	x						0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	26	x						0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	27	x			10.06.2019	1215	902	263
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	27	x						0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	30							0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Armsweg	12							0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Hauptstr.	14	x			23.04.19 - Fehlerfalle	4822	4290	332
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Hauptstr.	16	x			3.04.19 - Fehlerstelle, gekupft	4290	3926	384
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Hauptstr.	18	x			14.10.2 x Fehlerstelle, gekupft	3277	2823	454
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Schulstraße	12				08.06.2019			0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Winderbrak	1	x			21.08.2019			0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Winderbrak	2	x			07.08.2019			0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Winderbrak	3	x			07.08.2019			0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Winderbrak	3	x			07.08.2019			0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Winderbrak	4	x			07.08.2019			0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Winderbrak	5	x			07.08.2019			0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Winderbrak	7	x			07.08.2019			0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Winderbrak	7	x			07.08.2019			0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Winderbrak	8	x			07.08.2019			0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Winderbrak	9	x			07.08.2019			0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Winderbrak	10	x			07.08.2019			0
4R/14V1006	38327	4	18510	Wittenhagen	Winderbrak	10	x			08.09.2019			0
										Gesamtlänge:			6451
					Gesamt	62				41			41

Einbauprotokoll fehlt

43 Stk. eingestakt!

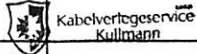











KR oder SpeedNet-System		<b>Einblasprotokoll</b>				T	
Strecke		<b>Abtshagen Windebrak 3 (Mast)</b>					
Anwesende		RONNY RITTER, DIRK KASDORF, FERENC BODOR					
Crashtest		Durchgeföhrt: ja      Einstellwert max. 280N Vorschubkraft					
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC		eingebblasenes Kabel			Einblasgerät / Kompressor		
Hersteller:		Hersteller:		Fiberhome		Einblasgerät : Bagela	Miniflow
Bezeichnung:		Bezeichnung:		AD(ZN)2Y 8x12 E9/125		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]	
SNRV-Typ:		12x2,0		Trommelnr.:		210DFH1804192	Gleitmittel: Gliss F
Anzahl SNR		Faserzahl:		96		Kompressor:	Kaeser M17
Teilstrecken eingebblasen:		Zwischenblasstellen:		Teillängen:		Keine	
SNR-Ø. aussen :		12 mm		Ölabscheider [X] + Nachkühler [X]			
SNR-Ø: innen:		8 mm		Kabel-Ø::		6 mm	
SNR-Innenwand:		gerillt		Meterzahlen: gesamt:		Datum: 15.06.19	
SNR-Farbe:		blau		Start: 4083 bis Ende: 3930		Uhrzeit: 11:45	
SNR-Temperatur:		24°C		Kabel-Temperatur:		24°C	
Umgebungs-Temp.:	24°C						
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen			Zeit [min]
153	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant			2 min 11 sek
Firma:			Name: Ritter		Datum 15.06.19		
			Unterschrift:				















30


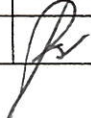
KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll <b>V1069</b>					
Strecke		<b>Abtshagen Erlenhorster Str. 24 (Mast)</b>					
Anwesende		RONNY RITTER, DIRK KASDORF, FERENC BODOR					
Crashtest		Durchgeführt: ja    Einstellwert max. 280N Vorschubkraft_					
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC		eingeblasenes Kabel			Einblasgerät / Kompressor		
Hersteller:		Hersteller:		Einblasgerät : Bagela		Miniflow	
Bezeichnung:		Bezeichnung:		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]			
SNRV-Typ:		Trommelnr.:		Gleitmittel:		Gliss F	
Anzahl SNR		Faserzahl:		Kompressor:		Kaeser M17	
Teilstrecken eingblasen:		Zwischenblasstellen		Teillängen: Keine			
SNR-Ø. aussen :		12 mm		Ölabscheider [X] + Nachkühler [X]			
SNR-Ø. innen:		8 mm		Kabel-Ø:: 6 mm			
SNR-Innenwand:		gerillt		Meterzahlen: gesamt:		Datum: 15.06.19	
SNR-Farbe:		blau		Start: 4083 bis Ende: 330		Uhrzeit: 11:45	
SNR-Temperatur:		24 °C		Kabel-Temperatur:		Umgebungs-Temp.: 24 °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen		Zeit [min]	
153	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant		2 min 11 sek	
Firma:					Name:	Ritter	
				Datum 15.06.19	Unterschrift:		







26

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll			V1069		T	
Strecke		Abtshagen Elmenhorst St. 19						
Anwesende		RONNY RITTER, DIRK KASDORF, FERENC BODOR						
Crashtest		Durchgeföhrt: ja      Einstellwert max. 280N Vorschubkraft_						
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC			eingebblasenes Kabel			Einblasgerät / Kompressor		
Hersteller:		Hersteller:		Fiser Home		Einblasgerät : Bagela		Miniflow
Bezeichnung:		Bezeichnung:		AD(ZN)2Y 1x12 E9/125		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]		
SNRV-Typ:		12x2,0		Trommelnr.:		2100FH1808058		Gleitmittel: Gliss F
Anzahl SNR		Faserzahl:		12		Kompressor:		Kaesar M17
Teilstrecken eingebblasen:		Zwischenblasstellen		Teillängen:		Keine		
SNR-Ø. aussen :		12 mm		Kabel-Ø::		6 mm		
SNR-Ø: innen:		8 mm		Meterzahlen: gesamt:		179		Datum: 14.04.19
SNR-Innenwand:		gerillt		Start: 4/45		bis Ende: 3/66		Uhrzeit: 12:30
SNR-Farbe:		weiss		Kabel-Temperatur:		22 °C		Umgebungs-Temp.: 22 °C
SNR-Temperatur:		22 °C		Bemerkungen		Zeit [min]		
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]					
179	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant				2 min 33 sek
Firma:				Name:		Ritter		
				Datum 14.04.19		Unterschrift:		
















18

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll <b>V1069</b>				T	
Strecke		<b>Abtshagen</b> <i>Elmenhorster Str. - 10</i>					
Anwesende		RONNY RITTER, DIRK KASDORF, FERENC BODOR					
Crashtest		Durchgeföhrt: ja Einstellwert max. 280N Vorschubkraft_					
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC		eingebblasenes Kabel			Einblasgerät / Kompressor		
Hersteller:		Hersteller:		Einblasgerät : Bagela		Miniflow	
Bezeichnung:		Bezeichnung:		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]			
SNRV-Typ: 12x2,0		Trommelnr.:		Gleitmittel:		Gliss F	
Anzahl SNR		Faserzahl:		Kompressor:		Kaeser M17	
Teilstrecken eingebblasen:		Zwischenblasstellen:		Teillängen: Keine			
SNR-Ø. aussen :		12 mm		Ölabscheider [X] + Nachkühler [X]			
SNR-Ø. innen:		8 mm		Kabel-Ø:: 6 mm			
SNR-Innenwand:		gerillt		Meterzahlen: gesamt:		Datum: 10.04 19	
SNR-Farbe:		mit		Start: 606 bis Ende: 380		Uhrzeit: 8:35	
SNR-Temperatur:		13 °C		Kabel-Temperatur:		13 °C Umgebungs-Temp.: 13 °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen		Zeit [min]	
226	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant		3 min 14 sek	
Firma:	 Kabelverlegeservice Kullmann GmbH			Name: Ritter		Unterschrift: <i>Ritter</i>	
				Datum 10.04.19			



















9

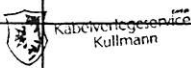

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll				V1069		T	
Strecke		Abtshagen Amtsweg 12							
Anwesende		RONNY RITTER, DIRK KASDORF, FERENC BODOR							
Crashtest		Durchgeföhrt: ja Einstellwert max. 280N Vorschubkraft_							
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC			eingebblasenes Kabel			Einblasgerät / Kompressor			
Hersteller:			Hersteller: CORNING			Einblasgerät : Bagela		Miniflow	
Bezeichnung:			Bezeichnung: AD(ZN)2Y3x12 E9/125			+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]			
SNRV-Typ: 12x2,0		Trommelnr.: T809942008		Gleitmittel: Gliss F					
Anzahl SNR		Faserzahl: 36		Kompressor: Kaeser M17					
Teilstrecken eingebblasen:		Zwischenblasstellen		Teillängen: Keine					
SNR-Ø. aussen : 12 mm						Ölabscheider [X] + Nachkühler [X]			
SNR-Ø: innen: 8 mm		Kabel-Ø:: 6 mm							
SNR-Innenwand: gerillt		Meterzahlen: gesamt: 650		Datum: 24.07.19					
SNR-Farbe: rot		Start: 1747 bis Ende: 1097		Uhrzeit: 11:20					
SNR-Temperatur: 26 °C		Kabel-Temperatur: 26 °C		Umgebungs-Temp.: 26 °C					
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen			Zeit [min]		
650	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant			9 min 17 sek		
Firma:				Name: Ritter					
				Datum 24.07.19		Unterschrift: 			



7

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll V1069				T	
Strecke		Abtshagen Amtsweg 7					
Anwesende		RONNY RITTER, DIRK KASDORF, FERENC BODOR					
Crashtest		Durchgeführt: ja Einstellwert max. 280N Vorschubkraft_					
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC		eingeblasenes Kabel			Einblasgerät / Kompressor		
Hersteller:		Hersteller:		Fiberhome	Einblasgerät : Bagela		Miniflow
Bezeichnung:		Bezeichnung:		AD(ZN)2Y 1x12 E9/125	+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]		
SNRV-Typ:		Trommelnr.:		12x2,0	300FM1802089	Gleitmittel: Gliss F	
Anzahl SNR		Faserzahl:		12	Kompressor: Kaeser M17		
Teilstrecken eingblasen:		Zwischenblasstellen:			Teillängen: Keine		
SNR-Ø. aussen :		Kabel-Ø::		12 mm	Ölabscheider [X] + Nachkühler [X]		
SNR-Ø. innen:		Meterzahlen: gesamt:		8 mm	6 mm	570	
SNR-Innenwand:		Start: 2246		gerillt	bis	Ende: 1950	
SNR-Farbe:		Kabel-Temperatur:		orange	22 °C		
SNR-Temperatur:		Umgebungs-Temp.:		22 °C	22 °C		
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen			Zeit [min]
570	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant			8 min 9 sek
Firma:		Kabelverlegeservice Kullmann		Name:		Ritter	
				Datum 29.03.19		Unterschrift:	

6

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll V1069				T	
Strecke		Abtshagen Amtsweg 6					
Anwesende		RONNY RITTER, DIRK KASDORF, FERENC BODOR					
Crashtest		Durchgeföhrt: ja Einstellwert max. 280N Vorschubkraft_					
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC		eingeblasenes Kabel			Einblasgerät / Kompressor		
Hersteller:		Hersteller:		Einblasgerät :		Miniflow	
		Fiberhome		Bagela			
Bezeichnung:		Bezeichnung:		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]			
		AD(ZN)2Y 1x12 E9/125					
SNRV-Typ:		Trommelnr.:		Gleitmittel:		Gliss F	
12x2,0		200FH1802089					
Anzahl SNR		Faserzahl:		Kompressor:		Kaeser M17	
		12					
Teilstrecken eingblasen:		Zwischenblasstellen		Teillängen:			
				Keine			
SNR-Ø. aussen :		12 mm		Ölabscheider [X] + Nachkühler [X]			
SNR-Ø. innen:		8 mm					
SNR-Innenwand:		gerillt		Kabel-Ø::		6 mm	
SNR-Farbe:		braun		Meterzahlen: gesamt:		605	
SNR-Temperatur:		22 °C		Datum:		29.03.19	
		Kabel-Temperatur:		Uhrzeit:		14:50	
		22 °C		Umgebungs-Temp.:		22 °C	
Länge [m]		Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen		Zeit [min]
605		10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant		8min33 sek
Firma:		 Kabelvertriebsgesellschaft Kullmann		Name:		Ritter	
				Datum		29.03.19	
				Unterschrift:			

5

KR oder SpeedNet-System	Einblasprotokoll <span style="float: right;">V1069</span>	T
-------------------------	---	---

Strecke	<b>Abtshagen</b> <i>Amtsweg Nr. 5</i>
---------	---------------------------------------

Anwesende	RONNY RITTER, DIRK KASDORF, FERENC BODOR
-----------	--

Crashtest	Durchgeföhrt: ja      Einstellwert max. 280N Vorschubkraft_
-----------	---

KR/SNR/SNRV/SNRV-TC	eingebblasenes Kabel	Einblasgerät / Kompressor
---------------------	----------------------	---------------------------

Hersteller:	Hersteller: <i>FiberHome</i>	Einblasgerät : Bagela      Miniflow
-------------	------------------------------	-------------------------------------

Bezeichnung:	AD(ZN)2Y <sup>1x12</sup> E9/125	+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]
--------------	------------------------------------	--------------------------------------

SNRV-Typ:	12x2,0	Trommelnr.:	2100FH1800058	Gleitmittel:	Gliss F
-----------	--------	-------------	---------------	--------------	---------

Anzahl SNR		Faserzahl:	12	Kompressor:	Kaeser M17
------------	--	------------	----	-------------	------------

Teilstrecken eingebblasen:		Zwischenblasstellen		Teillängen:	Keine
----------------------------	--	---------------------	--	-------------	-------

SNR aussen :	12 mm				Ölabscheider [X] + Nachkühler [X]
--------------	-------	--	--	--	-----------------------------------

SNR-Ø: innen:	8 mm	Kabel-Ø::	6 mm		
---------------	------	-----------	------	--	--



SNR-Innenwand:	gerillt	Meterzahlen: gesamt:	603	Datum:	12.04 19
----------------	---------	----------------------	-----	--------	----------

SNR-Farbe:	grün	Start: 2823	bis	Ende: 2220	Uhrzeit: 7:00
------------	------	-------------	-----	------------	---------------

SNR-Temperatur:	15 °C	Kabel-Temperatur:	15 °C	Umgebungs-Temp.:	15 °C
-----------------	-------	-------------------	-------	------------------	-------

Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen	Zeit [min]
-----------	-------------	-----------------	-----------------	-------------	------------

603	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant	8 min 50 sek
-----	------	-----	-----	----------------------	--------------

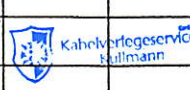
Firma:  Kabelverlegeservice <small> GmbH</small> Kullmann	Datum: 12.04.19	Name: Ritter Unterschrift: 
--	-----------------	---



3

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll			V1069						
Strecke		Abtshagen Amtsweg 3									
Anwesende		RONNY RITTER, DIRK KASDORF, FERENC BODOR									
Crashtest		Durchgefuehrt: ja Einstellwert max. 280N Vorschubkraft_									
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC		eingeblassenes Kabel			Einblasgeraet / Kompressor						
Hersteller:		Hersteller:		Fiber Home	Einblasgeraet : Bagela		Miniflow				
Bezeichnung:		Bezeichnung:		AD(ZN)2Y 1x12 E9/125	+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]						
SNRV-Typ: 12x2,0		Trommelnr.:		Z100FH1808058	Gleitmittel:		Gliss F				
Anzahl SNR		Faserzahl:		12	Kompressor:		Kaeser M17				
Teilstrecken eingeblassen:		Zwischenblasstellen			Teillaengen: Keine						
SNR-Ø. aussen :		12 mm				Ölabscheider [X] + Nachkuehler [X]					
SNR-Ø. innen:		8 mm		Kabel-Ø:: 6 mm							
SNR-Innenwand:		gerillt		Meterzahlen: gesamt: 520		Datum: 15.04.19					
SNR-Farbe:		pink		Start: 1640 bis Ende: 1120		Uhrzeit: 9:30					
SNR-Temperatur:		24 °C		Kabel-Temperatur: 24 °C		Umgebungs-Temp.: 24 °C					
Laenge [m]		Druck [Mpa]		Luftmotor [Mpa]		Geschw. [m/min]		Bemerkungen		Zeit [min]	
520		10,5		3,0		-70		Kabel laeuft konstant		7min 26sek	
Firma:						Name: Ritter					
						Datum 15.04.19		Unterschrift:			

2

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll <span style="float: right;">V1069</span>				T	
Strecke		<b>Abtshagen</b> <i>Amtsweeg 2</i>					
Anwesende		RONNY RITTER , DIRK KASDORF , FERENC BODOR					
Crashtest		Durchgeföhrt: ja      Einstellwert max. 280N Vorschubkraft_					
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC		eingebblasenes Kabel			Einblasgerät / Kompressor		
Hersteller:		Hersteller:		Einblasgerät :		Miniflow	
		<i>Fiber Home</i>		Bagela			
Bezeichnung:		Bezeichnung:		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]			
		AD(ZN)2Y 2x12 E9/125					
SNRV-Typ:		Trommelnr.:		Gleitmittel:		Gliss F	
12x2,0		<i>2100 FH1801099</i>					
Anzahl SNR		Faserzahl:		Kompressor:		Kaeser M17	
		24					
Teilstrecken eingebblasen:		Zwischenblasstellen		Teillängen: Keine			
SNR-Ø. aussen :		12 mm		Ölabscheider [X] + Nachkühler [X]			
SNR-Ø: innen:		8 mm		Kabel-Ø:: 6 mm			
SNR-Innenwand:		gerillt		Meterzahlen: gesamt:		Datum: <i>12.04.19</i>	
				<i>400</i>			
SNR-Farbe:		<i>rot</i>		Start: bis Ende:		Uhrzeit: <i>10:20</i>	
SNR-Temperatur:		22 °C		Kabel-Temperatur:		Umgebungs-Temp.: 22 °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen		Zeit [min]    sek	
<i>400</i>	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant		min    sek	
Firma:						Name: Ritter	
				Datum <i>12.04.19</i>		Unterschrift: <i>[Signature]</i>	

