

LB-AF Nr.		Leistungsbereich						
280	200	000	Kanalinstandsetzung					
OZ			Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
	JahrGlobal							
	GeoGlobal							
280	210	000	Injektionsverfahren					
			Muffe mit kombiniertem Prüf-/Injektions-packer auf Dichtheit prüfen mit Luft, Verfahren L					
		010	DIN EN 1610	Stck.				0
			Muffe mit kombiniertem Prüf-/Injektions-packer auf Dichtheit prüfen mit Luft (Überdruck)					
		020	ATV M 143 T 6	Stck.				0
			Muffe mit kombiniertem Prüf-/Injektions-packer auf Dichtheit prüfen mit Luft (Unterdruck)					
		030	ATV M 143 T 6	Stck.				0
			Muffe mit kombiniertem Prüf-/Injektions-packer auf Dichtheit prüfen mit Wasser, Verfahren W					
		040	DIN EN 1610	Stck.				0
			Muffe mit kombiniertem Prüf-/Injektions-packer auf Dichtheit prüfen mit Wasser, ATV M 143 T 6					
		050		Stck.				0
			Muffe dichten mit Injektionsmittel auf Polyurethan-Basis innerhalb des Muffenspaltes					
		060		Stck.	62,71	380,16	134,86	5
			Muffe dichten mit Injektionsmittel auf Polyurethan-Basis unter Einbeziehung des umgebenden Erdreichs					
		070		Stck.				0
			Muffe dichten mit Injektionsmittel auf Acryl-Basis innerhalb des Muffenspalts					
		080		Stck.				0
			Muffe dichten mit Injektionsmittel auf Acryl-Basis unter Einbeziehung des umgebenden Erdreichs					
		090		Stck.				0
			Längsriss in Rohrwandung dichten < 10 cm mit Injektionsmittel auf Polyurethan-Basis					
		100		Stck.				0
			Längsriss in Rohrwandung dichten 10 - 20 cm mit Injektionsmittel auf Polyurethan-Basis					
		110		Stck.	94,06	417,12	210,76	5
			Längsriss in Rohrwandung dichten 20 - 50 cm mit Injektionsmittel auf Polyurethan-Basis					
		120		Stck.				0
			Längsriss in Rohrwandung dichten 50 - 200 cm mit Injektionsmittel auf Polyurethan-Basis					
		130		Stck.				0
			Längsriss in Rohrwandung dichten 200 - 300 cm mit Injektionsmittel auf Polyurethan-Basis					
		140		Stck.				0

150	Längsriss in Rohrwandung dichten < 10 cm mit Injektionsmittel auf Acryl-Basis	Stck.				0
160	Längsriss in Rohrwandung dichten 10 - 20 cm mit Injektionsmittel auf Acryl-Basis	Stck.	94,06	417,12	210,76	5
170	Längsriss in Rohrwandung dichten 20 - 50 cm mit Injektionsmittel auf Acryl-Basis	Stck.				0
180	Längsriss in Rohrwandung dichten 50 - 200 cm mit Injektionsmittel auf Acryl-Basis	Stck.				0
190	Längsriss in Rohrwandung dichten 200 - 300 cm mit Injektionsmittel auf Acryl-Basis	Stck.				0
200	Längsriss in Rohrwandung dichten < 10 cm mit Injektionsmittel auf Epoxidharz-Basis	Stck.				0
210	Längsriss in Rohrwandung dichten 10 - 20 cm mit Injektionsmittel auf Epoxidharz-Basis	Stck.	94,06	417,12	210,76	5
220	Längsriss in Rohrwandung dichten 20 - 50 cm mit Injektionsmittel auf Epoxidharz-Basis	Stck.				0
230	Längsriss in Rohrwandung dichten 50 - 200 cm mit Injektionsmittel auf Epoxidharz-Basis	Stck.				0
240	Längsriss in Rohrwandung dichten 200 - 300 cm mit Injektionsmittel auf Epoxidharz-Basis	Stck.				0
250	Querriss in Rohrwandung dichten < 10 cm mit Injektionsmittel auf Polyurethan-Basis	Stck.				0
260	Querriss in Rohrwandung dichten 10 - 20 cm mit Injektionsmittel auf Polyurethan-Basis	Stck.				0
270	Querriss in Rohrwandung dichten 50 - 100 cm mit Injektionsmittel auf Polyurethan-Basis	Stck.				0
280	Querriss in Rohrwandung dichten < 10 cm mit Injektionsmittel auf Epoxidharz-Basis	Stck.	34,75	68,90	49,88	5
290	Querriss in Rohrwandung dichten 10 - 20 cm mit Injektionsmittel auf Epoxidharz-Basis	Stck.				0
300	Querriss in Rohrwandung dichten 50 - 100 cm mit Injektionsmittel auf Epoxidharz-Basis	Stck.				0

	Schadstelle in Rohrwandung dichten, mittlerer Durchmesser < 10 cm mit Injektionsmittel auf Polyurethan-Basis	Stck.	89,69	202,46	118,10	5
310	Schadstelle in Rohrwandung dichten, mittlerer Durchmesser 10 -15 cm mit Injektionsmittel auf Polyurethan-Basis	Stck.				0
320	Schadstelle in Rohrwandung dichten, mittlerer Durchmesser 15 -20 cm mit Injektionsmittel auf Polyurethan-Basis	Stck.				0
330	Schadstelle in Rohrwandung dichten, mittlerer Durchmesser < 10 cm mit Injektionsmittel auf Epoxidharz-Basis	Stck.				0
340	Schadstelle in Rohrwandung dichten, mittlerer Durchmesser 10 -15 cm mit Injektionsmittel auf Epoxidharz-Basis	Stck.				0
350	Schadstelle in Rohrwandung dichten, mittlerer Durchmesser 15 -20 cm mit Injektionsmittel auf Epoxidharz-Basis	Stck.				0
360	Injektionsmittel liefern	kg				0
370						0

280 220

000 Roboterverfahren

005	Betriebsfertiges Errichten der Baustelle und Vorhaltung der erforderlichen Geräte, Werkzeuge und festen Anlagen, Räumung der Baustelle und Wiederherstellung des ursprünglichen Zustandes	psch.				0
010	Muffe im Roboterverfahren dichten, einschl. ausfräsen, reinigen, planschleifen Dichtung mit Injektionsmittel		350,00	591,36	505,67	5
015	Muffe im Roboterverfahren dichten, einschl. ausfräsen, reinigen, planschleifen Dichtung mit Spachtelmasse					0
020	Fräsen der Muffe als Zulage, in Rohren mit Stahleinlage	cm				0
025	Fräsen der Muffe als Zulage, bei Rissen mit Wurzeleinwuchs	cm	64,12	450,50	213,02	5
030	Fräsen der Muffe als Zulage, bei einragenden Dichtelementen	cm				0
035	Längsriss / Querriss dichten, einschl. ausfräsen, reinigen, planschleifen Dichtung mit Injektionsmittel Mindestmaß der Auffräsung 10/10 mm Risslänge < 20 cm	Stck.	181,25	696,96	324,64	5
040	Längsriss / Querriss dichten, einschl. ausfräsen, reinigen, planschleifen Dichtung mit Spachtelmasse Mindestmaß der Auffräsung 10/10 mm Risslänge < 20 cm	Stck.				0

Längsriss / Querriss dichten, einschl. ausfräsen, reinigen, planschleifen Dichtung mit Injektionsmittel Mindestmaß der Auffräsung 15/15 045 mm Risslänge < 20 cm	Stck.	181,25	696,96	324,64	5
Längsriss / Querriss dichten, einschl. ausfräsen, reinigen, planschleifen Dichtung mit Spachtelmasse Mindestmaß der Auffräsung 15/15 050 mm Risslänge < 20 cm	Stck.				0
Längsriss / Querriss dichten, einschl. ausfräsen, reinigen, planschleifen Dichtung mit Injektionsmittel Mindestmaß der Auffräsung 20/20 055 mm Risslänge < 20 cm	Stck.	181,25	696,96	324,64	5
Längsriss / Querriss dichten, einschl. ausfräsen, reinigen, planschleifen Dichtung mit Spachtelmasse Mindestmaß der Auffräsung 20/20 060 mm Risslänge < 20 cm	Stck.				0
Längsriss / Querriss dichten, einschl. ausfräsen, reinigen, planschleifen Dichtung mit Injektionsmittel Mindestmaß der Auffräsung 10/10 065 mm Risslänge 20-30 cm	Stck.	181,25	696,96	324,64	5
Längsriss / Querriss dichten, einschl. ausfräsen, reinigen, planschleifen Dichtung mit Spachtelmasse Mindestmaß der Auffräsung 10/10 070 mm Risslänge 20-30 cm	Stck.				0
Längsriss / Querriss dichten, einschl. ausfräsen, reinigen, planschleifen Dichtung mit Injektionsmittel Mindestmaß der Auffräsung 15/15 075 mm Risslänge 20-30 cm	Stck.	181,25	696,96	324,64	5
Längsriss / Querriss dichten, einschl. ausfräsen, reinigen, planschleifen Dichtung mit Spachtelmasse Mindestmaß der Auffräsung 15/15 080 mm Risslänge 20-30 cm	Stck.				0
Längsriss / Querriss dichten, einschl. ausfräsen, reinigen, planschleifen Dichtung mit Injektionsmittel Mindestmaß der Auffräsung 20/20 085 mm Risslänge 20-30 cm	Stck.	181,25	696,96	324,64	5
Längsriss / Querriss dichten, einschl. ausfräsen, reinigen, planschleifen Dichtung mit Spachtelmasse Mindestmaß der Auffräsung 20/20 090 mm Risslänge 20-30 cm	Stck.				0

<p>Längsriss / Querriss dichten, einschl. ausfräsen, reinigen, planschleifen Dichtung mit Injektionsmittel Mindestmaß der Auffräsung 20/20</p>	095	mm Risslänge 30-40 cm	Stck.	181,25	696,96	324,64	5
<p>Längsriss / Querriss dichten, einschl. ausfräsen, reinigen, planschleifen Dichtung mit Spachtelmasse Mindestmaß der Auffräsung 20/20</p>	100	mm Risslänge 30-40 cm					0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Gussrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte</p>	100	Gummiblase)					0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Steinzeugrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; ; zurückstehend 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte</p>	101	Gummiblase)					0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Betonrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte</p>	102	Gummiblase)					0
<p>Zurückstehenden Anschluss von PVC-Rohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte</p>	103	Gummiblase)					0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Gussrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte</p>	104	Gummiblase)					0
<p>ängsriss / Querriss dichten, einschl. ausfräsen, reinigen, planschleifen Dichtung mit Injektionsmittel; Mindestmaß für Auffräsung 15/15 mm; Risslänge 30-</p>	105	40 cm	Stck.	181,25	696,96	324,64	5

<p>Zurückstehenden Anschluss von Steinzeugrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte 105 Gummiblase)</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Betonrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte 106 Gummiblase)</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von PVC- Rohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400, zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung 107 (Kunststoffrahmen)</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Gussrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400, zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Spachtelmasse mit 108 Schalung(Kunststoffrahmen)</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Steinzeugrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit 109 Schalung(Kunststoffrahmen)</p>	0
<p>Längsriss / Querriss dichten, einschl. ausfräsen, reiningen, planschleifen, Dichtung mit Injektionsmittel ; Mindestmaß für Auffräsung 20/20 mm; Risslänge < 20 110 cm</p>	5
<p>Zurückstehenden Anschluss von Betonrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit 110 Schalung(Kunststoffrahmen)</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von PVC- Rohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400, zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit 111 Schalung(Kunststoffrahmen)</p>	0

<p>Zurückstehenden Anschluss von PVC-Rohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400, zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste</p>						
119	Manschette)					
<p>Längsriss / Querriss dichten, einschl. ausfräsen, reinigen, planschleifen, Dichtung mit Injektionsmittel ; Mindestmaß für Auffräsung 20/20 mm; Risslänge 30-</p>						
120	40 cm	Stck.	181,25	696,96	324,64	5
<p>Zurückstehenden Anschluss von Gussrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400, zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste</p>						
120	Manschette)					0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Steinzeugrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste</p>						
121	Manschette)					0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Betonrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste</p>						
122	Manschette)					0
<p>Zurückstehenden Anschluss von PVC-Rohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400, zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste</p>						
123	Manschette)					0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Gussrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste</p>						
124	Manschette)					0
<p>Längsriss / Querriss dichten, einschl. ausfräsen, reinigen, planschleifen, Dichtung mit Spachtelmasse Mindestmaß für Auffräsung 20/20 mm;Risslänge 30-</p>						
125	40 cm	Stck.				0

Zurückstehenden Anschluss von Steinzeugrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; ; zurückstehend 10- 15 cm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste 125 Manschette)		0
Zurückstehenden Anschluss von Betonrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 10- 15 cm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste 126 Manschette)		0
Zurückstehenden Anschluss von PVC- Rohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 10- 15 cm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste 127 Manschette)		0
Zurückstehenden Anschluss von Gussrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 10- 15 cm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste 128 Manschette)		0
Abfräsen als Zulage in Rohren mit 129 Stahleinlage		0
Mehrtiefe der Ausfräsung als Zulage, je angefangene 10 mm; 130 Breite < 10 mm	mm	0
Abfräsen als Zulage bei 130 Wurzeleinwuchs		0
Abfräsen als Zulage bei einragenden 131 Dichtelementen		0
Schadstelle in Rohrwandung dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen; mittlerer Durchmesser < 10 cm; Dichtung mit 132 Spachtelmasse	Stck.	0
Schadstelle in Rohrwandung dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen; mittlerer Durchmesser 10 - 15 mm; Dichtung mit 133 Spachtelmasse	Stck.	0

	Schadstelle in Rohrwandung dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen; mittlerer Durchmesser 15 - 20 mm; Dichtung mit		
134	Spachtelmasse	Stck.	0
	Mehrtiefe der Ausfräsung als Zulage, je angefangene 10 mm;		
135	Breite 10 - 15 mm	mm	0
	Schadstelle in Rohrwandung dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen; mittlerer Durchmesser < 10 cm; Dichtung mit		
136	Injektionsmittel	Stck.	0
	Schadstelle in Rohrwandung dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen; mittlerer Durchmesser 15 - 20 mm; Dichtung mit		
137	Injektionsmittel	Stck.	0
	Schadstelle in Rohrwandung dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen; mittlerer Durchmesser < 10 cm; Dichtung durch		
138	Vollschale aus nichtrostendem Stahl	Stck.	0
	Schadstelle in Rohrwandung dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen; mittlerer Durchmesser 10 - 15 mm; Dichtung durch		
139	Vollschale aus nichtrostendem Stahl	Stck.	0
	Mehrtiefe der Ausfräsung als Zulage, je angefangene 10 mm;		
140	Breite 15 - 20 mm	mm	0
	Schadstelle in Rohrwandung dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen; mittlerer Durchmesser 15 - 20 mm; Dichtung durch		
140	Vollschale aus nichtrostendem Stahl	Stck.	0
141	Injektionsmittel liefern aus Acryl-Gel	kg	0
	Injektionsmittel liefern aus		
142	Polyurethan-Gel	kg	0
	Injektionsmittel liefern aus		
143	Polyurethan-Harz	kg	0
	Injektionsmittel liefern		
144	ausZweikomponenten-Epoxidharz	kg	0

	Mehrbreite der Ausfräsung als Zulage, je angefangene 10 mm;		
145	Tiefe < 10 mm	mm	0
	Spachtelmasse liefern aus lösemittelfreiem Zweikomponenten-		
145	Epoxidharz	kg	0
	Spachtelmasse liefern aus		
146	Kunststoffmodifiziertem Mörtel	kg	0
	Mehrbreite der Ausfräsung als Zulage, je angefangene 10 mm;		
150	Tiefe 10 - 15 mm	mm	0
	Mehrbreite der Ausfräsung als Zulage, je angefangene 10 mm;		
155	Tiefe 15 - 20 mm	mm	0
	Fräsen der Nut als Zulage in Rohren		
160	mit Stahleinlage	cm	0
	Fräsen der Nut als Zulage bei Rissen		
165	mit Wurzeleinwuchs	cm	0
	Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Steinzeugrohr; eingetragene Länge < 5 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte		
170	Gummiblase)		0
	Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Betonrohr; eingetragene Länge < 5 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte		
175	Gummiblase)		0
	Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 PVC-Rohr eingetragene Länge < 5 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte		
180	Gummiblase)		0
	Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Gussrohr; eingetragene Länge < 5 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte		
185	Gummiblase)		0
	Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Steinzeugrohr; eingetragene Länge 5-10 mm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte		
190	Gummiblase)		0

Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Betonrohr; eingetragene Länge 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte	
195 Gummiblase)	0
Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 PVC-Rohr; eingetragene Länge 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte	
200 Gummiblase)	0
Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Gussrohr; eingetragene Länge 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte	
205 Gummiblase)	0
Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Steinzeugrohr eingetragene Länge 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte	
210 Gummiblase)	0
Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Betonrohr; eingetragene Länge 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte	
215 Gummiblase)	0
Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 PVC-Rohr; eingetragene Länge 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte	
220 Gummiblase)	0
Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Steinzeugrohr; eingetragene Länge < 5 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit	
225 Schalung(Kunststoffrahmen)	0
Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Betonrohr; eingetragene Länge < 5 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit	
230 Schalung(Kunststoffrahmen)	0

<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 PVC-Rohr eingetragene Länge < 5 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit 235 Schalung(Kunststoffrahmen)</p>	0
<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Gussrohr; eingetragene Länge < 5 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit 240 Schalung(Kunststoffrahmen)</p>	0
<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Steinzeugrohr; eingetragene Länge 5-10 mm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung 245 (Kunststoffrahmen)</p>	0
<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Betonrohr; eingetragene Länge 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit 250 Schalung(Kunststoffrahmen)</p>	0
<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 PVC-Rohr; eingetragene Länge 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit 255 Schalung(Kunststoffrahmen)</p>	0
<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Gussrohr; eingetragene Länge 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit 260 Schalung(Kunststoffrahmen)</p>	0
<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Steinzeugrohr eingetragene Länge 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung 265 (Kunststoffrahmen)</p>	0
<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Betonrohr; eingetragene Länge 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit 270 Schalung(Kunststoffrahmen)</p>	0

<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 PVC-Rohr; eingetragene Länge 10- 15 cm, Dichtung mit Spachtelmasse mit 275 Schalung(Kunststoffrahmen)</p>					0
<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Gussrohr; eingetragene Länge 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit 280 Schalung(Kunststoffrahmen)</p>					0
<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Steinzeugrohr; eingetragene Länge < 5 cm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste 285 Manschette)</p>	74,00	106,00	88,96		6
<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Betonrohr; eingetragene Länge < 5 cm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste 290 Manschette)</p>					0
<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 PVC-Rohr eingetragene Länge < 5 cm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste 295 Manschette)</p>					0
<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Gussrohr; eingetragene Länge < 5 cm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste 300 Manschette)</p>					0
<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Steinzeugrohr; eingetragene Länge 5-10 mm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung 305 (korrosionsfeste Manschette)</p>					0

<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Betonrohr; eingetragene Länge 5 - 10 cm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste 310 Manschette)</p>	0
<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 PVC-Rohr; eingetragene Länge 5 - 10 cm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste 315 Manschette)</p>	0
<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Gussrohr; eingetragene Länge 5 - 10 cm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste 320 Manschette)</p>	0
<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Steinzeugrohr eingetragene Länge 10- 15 cm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste 325 Manschette)</p>	0
<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Betonrohr; eingetragene Länge 10- 15 cm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste 330 Manschette)</p>	0
<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 PVC-Rohr; eingetragene Länge 10- 15 cm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste 335 Manschette)</p>	0
<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Gussrohr; eingetragene Länge 10- 15 cm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste 340 Manschette)</p>	0

<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Steinzeugrohr; eingetragene Länge < 5 cm</p> <p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Gussrohr; eingetragene Länge 10- 15 cm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste Manschette)</p>	0
<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Betonrohr; eingetragene Länge < 5 cm; Dichtung mit Spachtelmasse ohne Schalung</p>	0
<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 PVC-Rohr eingetragene Länge < 5 cm Dichtung mit Spachtelmasse ohne Schalung</p>	0
<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Gussrohr; eingetragene Länge < 5 cm; Dichtung mit Spachtelmasse ohne Schalung</p>	0
<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Steinzeugrohr; eingetragene Länge 5-10 mm; Dichtung mit Spachtelmasse ohne Schalung</p>	0
<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Betonrohr; eingetragene Länge 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse ohne Schalung</p>	0
<p>Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 PVC-Rohr; eingetragene Länge 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse ohne Schalung</p>	0

Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Gussrohr; eingetragene Länge 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse	0
380 ohne Schalung	0
Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Steinzeugrohr eingetragene Länge 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse	0
385 ohne Schalung	0
Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Betonrohr; eingetragene Länge 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse	0
390 ohne Schalung	0
Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 PVC-Rohr; eingetragene Länge 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse	0
395 ohne Schalung	0
Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Gussrohr; eingetragene Länge 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse	0
400 ohne Schalung	0
Zurückstehenden Anschluss von Steinzeugrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Spachtelmasse	0
405 ohne Schalung	0
Zurückstehenden Anschluss von Betonrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Spachtelmasse ohne	0
410 Schalung	0
Zurückstehenden Anschluss von PVC- Rohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400, zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Spachtelmasse	0
415 ohne Schalung	0
Zurückstehenden Anschluss von Gussrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400, zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Spachtelmasse ohne	0
420 Schalung	0

<p>Zurückstehenden Anschluss von Steinzeugrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse 425 ohne Schalung</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Betonrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse ohne 430 Schalung</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von PVC- Rohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400, zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse 435 ohne Schalung</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Gussrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse ohne 440 Schalung</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Steinzeugrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; ; zurückstehend 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse 445 ohne Schalung</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Betonrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse ohne 450 Schalung</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von PVC- Rohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse 455 ohne Schalung</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Gussrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse ohne 460 Schalung</p>	0

<p>Zurückstehenden Anschluss von Steinzeugrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte 465 Gummiblase)</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Betonrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte 470 Gummiblase)</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von PVC- Rohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400, zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte 475 Gummiblase)</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Gussrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400, zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte 480 Gummiblase)</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Steinzeugrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte 485 Gummiblase)</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Betonrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte 490 Gummiblase)</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von PVC- Rohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400, zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte 495 Gummiblase)</p>	0

<p>Zurückstehenden Anschluss von Gussrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte</p> <p>500 Gummiblase)</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Steinzeugrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; ; zurückstehend 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte</p> <p>505 Gummiblase)</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Betonrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte</p> <p>510 Gummiblase)</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von PVC-Rohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte</p> <p>515 Gummiblase)</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Gussrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte</p> <p>520 Gummiblase)</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Steinzeugrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte</p> <p>525 Gummiblase)</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Betonrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte</p> <p>530 Gummiblase)</p>	0

Zurückstehenden Anschluss von PVC-Rohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400, zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung	535 (Kunststoffrahmen)	0
Zurückstehenden Anschluss von Gussrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400, zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(Kunststoffrahmen)	540 Schalung(Kunststoffrahmen)	0
Zurückstehenden Anschluss von Steinzeugrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(Kunststoffrahmen)	545 Schalung(Kunststoffrahmen)	0
Zurückstehenden Anschluss von Betonrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(Kunststoffrahmen)	550 Schalung(Kunststoffrahmen)	0
Zurückstehenden Anschluss von PVC-Rohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400, zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(Kunststoffrahmen)	555 Schalung(Kunststoffrahmen)	0
Zurückstehenden Anschluss von Gussrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(Kunststoffrahmen)	560 Schalung(Kunststoffrahmen)	0
Zurückstehenden Anschluss von Steinzeugrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; ; zurückstehend 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(Kunststoffrahmen)	565 Schalung(Kunststoffrahmen)	0
Zurückstehenden Anschluss von Betonrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(Kunststoffrahmen)	570 Schalung(Kunststoffrahmen)	0
Zurückstehenden Anschluss von PVC-Rohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(Kunststoffrahmen)	575 Schalung(Kunststoffrahmen)	0

<p>Zurückstehenden Anschluss von Gussrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit 580 Schalung(Kunststoffrahmen)</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Steinzeugrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste 585 Manschette)</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Betonrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste 590 Manschette)</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von PVC- Rohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400, zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste 595 Manschette)</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Gussrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400, zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste 600 Manschette)</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Steinzeugrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste 605 Manschette)</p>	0
<p>Zurückstehenden Anschluss von Betonrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste 610 Manschette)</p>	0

Zurückstehenden Anschluss von PVC-Rohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400, zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste Manschette)	615	0
Zurückstehenden Anschluss von Gussrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste Manschette)	620	0
Zurückstehenden Anschluss von Steinzeugrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; ; zurückstehend 10- 15 cm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste Manschette)	625	0
Zurückstehenden Anschluss von Betonrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 10- 15 cm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste Manschette)	630	0
Zurückstehenden Anschluss von PVC-Rohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 10- 15 cm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste Manschette)	635	0
Zurückstehenden Anschluss von Gussrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 10- 15 cm; Dichtung mit Injektionsmittel mit Schalung(korrosionsfeste Manschette)	640	0
Abfräsen als Zulage in Rohren mit Stahleinlage	645	0
Abfräsen als Zulage bei Wurzeleinwuchs	650	0
Abfräsen als Zulage bei einragenden Dichtelementen	655	0

660	Schadstelle in Rohrwandung dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen; mittlerer Durchmesser < 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse	Stck.	30,00	87,00	50,79	5,00
665	Schadstelle in Rohrwandung dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen; mittlerer Durchmesser 10 - 15 mm; Dichtung mit Spachtelmasse	Stck.				0
670	Schadstelle in Rohrwandung dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen; mittlerer Durchmesser 15 - 20 mm; Dichtung mit Spachtelmasse	Stck.				0
675	Schadstelle in Rohrwandung dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen; mittlerer Durchmesser < 10 cm; Dichtung mit Injektionsmittel	Stck.				0
680	Schadstelle in Rohrwandung dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen; mittlerer Durchmesser 10 - 15 mm; Dichtung mit Injektionsmittel	Stck.				0
685	Schadstelle in Rohrwandung dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen; mittlerer Durchmesser 15 - 20 mm; Dichtung mit Injektionsmittel	Stck.				0
690	Schadstelle in Rohrwandung dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen; mittlerer Durchmesser < 10 cm; Dichtung durch Vollschale aus nichtrostendem Stahl	Stck.				0
695	Schadstelle in Rohrwandung dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen; mittlerer Durchmesser 10 - 15 mm; Dichtung durch Vollschale aus nichtrostendem Stahl	Stck.				0
700						0

	Schadstelle in Rohrwandung dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen; mittlerer Durchmesser 15 - 20 mm; Dichtung durch		
705	Vollschale aus nichtrostendem Stahl	Stck.	0
710	Injektionsmittel liefern aus Acryl-Gel	kg	0
	Injektionsmittel liefern aus		
715	Polyurethan-Gel	kg	0
	Injektionsmittel liefern aus		
720	Polyurethan-Harz	kg	0
	Injektionsmittel liefern		
725	ausZweikomponenten-Epoxidharz	kg	0
	Spachtelmasse liefern aus		
	lösemittelfreiem Zweikomponenten-		
730	Epoxidharz	kg	0
	Spachtelmasse liefern aus		
735	Kunststoffmodifiziertem Mörtel	kg	0
	Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Betonrohr; eingetragene Länge 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse		
740	ohne Schalung		0
	Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 PVC-Rohr; eingetragene Länge 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse		
750	ohne Schalung		0
	Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Gussrohr; eingetragene Länge 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse		
760	ohne Schalung		0
	Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Steinzeugrohr eingetragene Länge 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse		
770	ohne Schalung		0
	Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Betonrohr; eingetragene Länge 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse		
780	ohne Schalung		0

Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 PVC-Rohr; eingetragene Länge 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse	790 ohne Schalung	0
Einragenden Anschluss dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400 Gussrohr; eingetragene Länge 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse	800 ohne Schalung	0
Zurückstehenden Anschluss von Steinzeugrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Spachtelmasse	810 ohne Schalung	0
Zurückstehenden Anschluss von Betonrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Spachtelmasse ohne	820 Schalung	0
Zurückstehenden Anschluss von PVC- Rohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400, zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Spachtelmasse	830 ohne Schalung	0
Zurückstehenden Anschluss von Gussrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400, zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Spachtelmasse ohne	840 Schalung	0
Zurückstehenden Anschluss von Steinzeugrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse	850 ohne Schalung	0
Zurückstehenden Anschluss von Betonrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse ohne	860 Schalung	0
Zurückstehenden Anschluss von PVC- Rohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400, zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse	870 ohne Schalung	0

Zurückstehenden Anschluss von Gussrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse ohne 880 Schalung	0
Zurückstehenden Anschluss von Steinzeugrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; ; zurückstehend 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse 890 ohne Schalung	0
Zurückstehenden Anschluss von Betonrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse ohne 900 Schalung	0
Zurückstehenden Anschluss von PVC- Rohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse 910 ohne Schalung	0
Zurückstehenden Anschluss von Gussrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 10- 15 cm; Dichtung mit Spachtelmasse ohne 920 Schalung	0
Zurückstehenden Anschluss von Steinzeugrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte 930 Gummiblase)	0
Zurückstehenden Anschluss von Betonrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte 940 Gummiblase)	0
Zurückstehenden Anschluss von PVC- Rohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400, zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte 950 Gummiblase)	0

	Zurückstehenden Anschluss von Gussrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400, zurückstehend bis 5mm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte				
960	Gummiblase)				0
	Zurückstehenden Anschluss von Steinzeugrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte				
970	Gummiblase)				0
	Zurückstehenden Anschluss von Betonrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte				
980	Gummiblase)				0
	Zurückstehenden Anschluss von Betonrohr dichten, einschl. fräsen, reinigen, planschleifen, DN 125-400; zurückstehend 5 - 10 cm; Dichtung mit Spachtelmasse mit Schalung(gummierte				
990	Gummiblase)				0
280 230	000 Kurzschlauchverfahren				
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2)); < DN 200; Länge				
005	< 50 cm	Stck.		1,00	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);< DN 200;				
010	Länge < 50 cm	Stck.			0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));< DN 200; Länge < 50 cm				
015		Stck.			0

	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));< DN			
020	200; Länge < 50 cm	Stck.		0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); < DN 200;			
025	Länge < 50 cm	Stck.		0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 200 - DN 300;			
030	Länge < 50 cm	cm	1,00	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);DN 200 - DN			
035	300; Länge < 50 cm	Stck.		0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));DN			
040	200 - DN 300; Länge < 50 cm	Stck.		0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));DN			
045	200 - DN 300; Länge < 50 cm	Stck.		0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl)DN 200 - DN			
050	300; Länge < 50 cm	Stck.		0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2))DN 300 - DN			
055	Länge < 50 cm	Stck.		0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz)DN 300 - DN			
060	400; Länge < 50 cm	Stck.		0

	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 300 - DN 400; Länge <			
065	50 cm	Stck.		5
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2)); DN			
070	300 - DN 400; Länge < 50 cm	Stck.		0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); DN 300 - DN			
075	400; Länge < 50 cm	Stck.		0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2)); DN 400 - DN 600;			
080	Länge < 50 cm	Stck.	1,00	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);DN 400 - DN			
085	600; Länge < 50 cm	Stck.		0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 400 - DN 600; Länge <			
090	50 cm	Stck.		0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));DN			
095	400 - DN 600; Länge < 50 cm	Stck.		0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); DN 400 - DN			
100	600; Länge < 50 cm	Stck.		0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); DN 400 - DN			
100	600; Länge 200-250 cm	Stck.		0

	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2)); < DN 200; Länge			
101	250-300 cm	Stck.	1,00	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);< DN 200;			
102	Länge 250-300 cm	Stck.		0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));< DN 200; Länge 250-300			
103	cm	Stck.		0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));< DN			
104	200; Länge 250-300 cm	Stck.		0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2)); < DN 200; Länge			
105	50 - 100 cm	Stck.		0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); < DN 200;			
105	Länge250-300 cm	Stck.		0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 200 - DN 300;			
106	Länge 250-300 cm	Stck.		0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);DN 200 - DN			
107	300; Länge 250-300 cm	Stck.	1,00	0

108	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 200 - DN 300; Länge 250-300 cm	Stck.		0
109	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));DN 200 - DN 300; Länge 250-300 cm	Stck.		0
110	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);< DN 200;; Länge 50 - 100 cm	Stck.		5
110	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl)DN 200 - DN 300; Länge 250-300 cm	Stck.		0
111	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2))DN 300 - DN 400; Länge 250-300 cm	Stck.	1,00	0
112	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2))DN 300 - DN 400; Länge 250-300 cm	Stck.		0
113	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz)DN 300 - DN 400; Länge 250-300 cm	Stck.		0
114	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 300 - DN 400; Länge250-300 cmcm	Stck.		0

	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));< DN 200;; Länge 50 - 100			
115	cm	Stck.		0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));< DN			
115	200; Länge 250-300 cm	Stck.		0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); DN 300 - DN			
116	400; Länge 250-300 cm	Stck.		0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2)); DN 400 - DN 600;			
117	Länge 2250-300 cm	Stck.	1,00	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);DN 400 - DN			
118	600; Länge 250-300 cm	Stck.		0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 400 - DN 600; Länge			
119	250-300 cm	Stck.		
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));< DN			
120	200;; Länge 50 - 100 cm	Stck.		0

	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));DN		
120	400 - DN 600; Länge 250-300 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); DN 400 - DN		
121	600; Länge 250-300 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2)); < DN 200; Länge		
122	300 - 350 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);< DN 200;		
123	Länge 300 - 350 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));< DN 200; Länge 300 - 350		
124	cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); < DN 200;;		
125	Länge 50 - 100 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));< DN		
125	200; Länge 300 - 350 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); < DN 200;		
126	Länge 300 - 350 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 200 - DN 300;		
127	Länge 300 - 350 cm	Stck.	0

	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);DN 200 - DN		
128	300; Länge 300 - 350 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 200 - DN 300; Länge		
129	300 - 350 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 200 - DN 300;		
130	Länge 50 - 100 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));DN		
130	200 - DN 300; Länge 300 - 350 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl)DN 200 - DN		
131	300; Länge 300 - 350 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2))DN 300 - DN 400;		
132	Länge300 - 350 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz)DN 300 - DN		
133	400; Länge 300 - 350 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 300 - DN 400; Länge		
134	300 - 350 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);DN 200 - DN		
135	300; Länge 50 - 100 cm	Stck.	0

	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2)); DN		
136	300 - DN 400; Länge 300 - 350 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2)); DN 400 - DN 600;		
137	Länge 300 - 350 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);DN 400 - DN		
138	600; Länge 300 - 350 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 400 - DN 600; Länge		
139	300 - 350 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 200 - DN 300; Länge 50 -		
140	100 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));DN		
140	400 - DN 600; Länge300 - 350 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); DN 400 - DN		
141	600; Länge 300 - 350 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2)); < DN 200; Länge		
142	350 - 400 cm	Stck.	0

	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz); < DN 200;		
143	Länge 350 - 400 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2)); < DN 200; Länge 350 - 400		
144	cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2)); DN		
145	200 - DN 300; Länge 50 - 100 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2)); < DN		
145	200; Länge 350 - 400 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); < DN 200;		
146	Länge 350 - 400 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2)); DN 200 - DN 300;		
147	Länge 350 - 400 cm	Stck.	
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz); DN 200 - DN		
148	300; Länge 350 - 400 cm	Stck.	
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2)); DN 200 - DN 300; Länge		
149	350 - 400 cm	Stck.	
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl) DN 200 - DN		
150	300; Länge 50 - 100 cm	Stck.	0

	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));DN		
150	200 - DN 300; Länge 350 - 400 cm	Stck.	
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl)DN 200 - DN		
151	300; Länge 350 - 400 cm	Stck.	
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2))DN 300 - DN 400;		
152	Länge 350 - 400 cm	Stck.	
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz)DN 300 - DN		
153	400; Länge 350 - 400 cm	Stck.	
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 300 - DN 400; Länge		
154	350 - 400 cm	Stck.	
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2))DN 300 - DN 400;		
155	Länge 50 - 100 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2)); DN		
155	300 - DN 400; Länge 350 - 400 cm	Stck.	
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); DN 300 - DN		
156	400; Länge 350 - 400 cm		
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2)); DN 400 - DN 600;		
157	Länge 350 - 400 cm		

Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);DN 400 - DN 158 600; Länge 350 - 400 cm			
Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 400 - DN 600; Länge 159 350 - 400 cm			
Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz)DN 300 - DN 160 400; Länge 50 - 100 cm	Stck.		0
Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));DN 160 400 - DN 600; Länge 350 - 400 cm	Stck.		0
Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); DN 400 - DN 161 600; Länge 350 - 400 cm	Stck.		0
Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 300 - DN 400; Länge 50 - 165 100 cm	Stck.		0
Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2)); DN 170 300 - DN 400; Länge 50 - 100 cm	Stck.		0
Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); DN 300 - DN 175 400; Länge 50 - 100 cm	Stck.		0
Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2)); DN 400 - DN 600; 180 Länge 50 - 100 cm	Stck.		0

185	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);DN 400 - DN 600; Länge 50 - 100 cm	Stck.	0
190	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 400 - DN 600; Länge 50 - 100 cm	Stck.	0
195	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));DN 400 - DN 600; Länge 50 - 100 cm	Stck.	0
200	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); DN 400 - DN 600; Länge 50 - 100 cm	Stck.	0
205	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2)); < DN 200; Länge 100 - 150 cm	Stck.	0
210	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);< DN 200; Länge 100-150 cm	Stck.	0
215	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));< DN 200; Länge 100-150 cm	Stck.	0
220	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));< DN 200; Länge 100 - 150 cm	Stck.	0
225	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); < DN 200; Länge 100 - 150 cm	Stck.	0

	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 200 - DN 300;		
230	Länge 100- 150 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);DN 200 - DN		
235	300; Länge 100 - 150 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 200 - DN 300; Länge		
240	100-150 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));DN		
245	200 - DN 300; Länge 100 - 150 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl)DN 200 - DN		
250	300; Länge 100- 150 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2))DN 300 - DN 400;		
255	Länge 100- 150 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz)DN 300 - DN		
260	400; Länge 100- 150 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz)DN 300 - DN		
265	400; Länge 100- 150 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2)); DN		
270	300 - DN 400; Länge 100-150 cm	Stck.	0

275	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); DN 300 - DN 400; Länge 100 - 150 cm	Stck.					0
280	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2)); DN 400 - DN 600; Länge 100 - 150 cm	Stck.					0
285	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz); DN 400 - DN 600; Länge 100-150 cm	Stck.	74,00	106,00	88,96		6
290	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2)); DN 400 - DN 600; Länge 100 - 150 cm	Stck.					0
295	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2)); DN 400 - DN 600; Länge 100 - 150 cm	Stck.					0
300	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); DN 400 - DN 600; Länge 100 - 150 cm	Stck.					0
305	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2)); < DN 200; Länge 150 - 200 cm	Stck.					0
310	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz); < DN 200; Länge 150 - 200 cm	Stck.					0
315	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2)); < DN 200; Länge 150 - 200 cm	Stck.					0

	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));< DN		
320	200; Länge 150 - 200 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); < DN 200;		
325	Länge 150 - 200 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 200 - DN 300;		
330	Länge 150 - 200 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);DN 200 - DN		
335	300; Länge 150 - 200 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 200 - DN 300; Länge		
340	150 - 200 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));DN		
345	200 - DN 300; Länge 150 - 200 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl)DN 200 - DN		
350	300; Länge 150 - 200 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2))DN 300 - DN 400;		
355	Länge 150 - 200 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz)DN 300 - DN		
360	400; Länge 150 - 200 cm	Stck.	0

	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 300 - DN 400; Länge		
365	150 - 200 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2)); DN		
370	300 - DN 400; Länge 150 - 200 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); DN 300 - DN		
375	400; Länge 150 - 200 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2)); DN 400 - DN 600;		
380	Länge 150 - 200 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);DN 400 - DN		
385	600; Länge 150 - 200 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 400 - DN 600; Länge		
390	150 - 200 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));DN		
395	400 - DN 600; Länge 150 - 200 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); DN 400 - DN		
400	600; Länge 150 - 200 cm	Stck.	0

	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2)); < DN 200; Länge		
405	200 - 250 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);< DN 200;		
410	Länge 200-250 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));< DN 200; Länge 200-250		
415	cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));< DN		
420	200; Länge 200-250 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); < DN 200;		
425	Länge 200-250 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 200 - DN 300;		
430	Länge 200-250 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);DN 200 - DN		
435	300; Länge 200-250 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 200 - DN 300; Länge		
440	200-250 cm	Stck.	0

	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));DN		
445	200 - DN 300; Länge 200-250 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl)DN 200 - DN		
450	300; Länge 200-250 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2))DN 300 - DN 400;		
455	Länge 200-250 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz)DN 300 - DN		
460	400; Länge 200-250 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 300 - DN 400; Länge		
465	200-250 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2)); DN		
470	300 - DN 400; Länge 200-250 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); DN 300 - DN		
475	400; Länge 200-250 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2)); DN 400 - DN 600;		
480	Länge 200-250 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);DN 400 - DN		
485	600; Länge 200-250 cm	Stck.	0

	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 400 - DN 600; Länge		
490	200-250 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));DN		
495	400 - DN 600; Länge 200-250 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); DN 400 - DN		
500	600; Länge 200-250 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2)); < DN 200; Länge		
505	250-300 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);< DN 200;		
510	Länge 250-300 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));< DN 200; Länge 250-300		
515	cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));< DN		
520	200; Länge 250-300 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); < DN 200;		
525	Länge 250-300 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 200 - DN 300;		
530	Länge 250-300 cm	Stck.	0

	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);DN 200 - DN		
535	300; Länge 250-300 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 200 - DN 300; Länge		
540	250-300 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));DN		
545	200 - DN 300; Länge 250-300 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl)DN 200 - DN		
550	300; Länge 250-300 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2))DN 300 - DN 400;		
555	Länge 250-300 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz)DN 300 - DN		
560	400; Länge 250-300 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 300 - DN 400;		
565	Länge250-300 cmcm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2)); DN		
570	300 - DN 400; Länge 250-300 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); DN 300 - DN		
575	400; Länge 250-300 cm	Stck.	0

	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2)); DN 400 - DN 600;		
580	Länge 2250-300 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);DN 400 - DN		
585	600; Länge 250-300 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 400 - DN 600; Länge		
590	250-300 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));DN		
595	400 - DN 600; Länge 250-300 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); DN 400 - DN		
600	600; Länge 250-300 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2)); < DN 200; Länge		
605	300 - 350 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);< DN 200;		
610	Länge 300 - 350 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));< DN 200; Länge 300 - 350		
615	cm	Stck.	0

620	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));< DN 200; Länge 300 - 350 cm	Stck.						0
625	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); < DN 200; Länge 300 - 350 cm	Stck.						0
630	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 200 - DN 300; Länge 300 - 350 cm	Stck.						0
635	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);DN 200 - DN 300; Länge 300 - 350 cm	Stck.						0
640	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 200 - DN 300; Länge 300 - 350 cm	Stck.						0
645	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));DN 200 - DN 300; Länge 300 - 350 cm	Stck.						0
650	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl)DN 200 - DN 300; Länge 300 - 350 cm	Stck.						0
655	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2))DN 300 - DN 400; Länge300 - 350 cm	Stck.						0
660	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz)DN 300 - DN 400; Länge 300 - 350 cm	Stck.	30,00	87,00	50,79			5,00

	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 300 - DN 400; Länge		
665	300 - 350 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2)); DN		
670	300 - DN 400; Länge 300 - 350 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); DN 300 - DN		
675	400; Länge 300 - 350 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2)); DN 400 - DN 600;		
680	Länge 300 - 350 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);DN 400 - DN		
685	600; Länge 300 - 350 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 400 - DN 600; Länge		
690	300 - 350 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));DN		
695	400 - DN 600; Länge300 - 350 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); DN 400 - DN		
700	600; Länge 300 - 350 cm	Stck.	0

	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2)); < DN 200; Länge		
705	350 - 400 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);< DN 200;		
710	Länge 350 - 400 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));< DN 200; Länge 350 - 400		
715	cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));< DN		
720	200; Länge 350 - 400 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); < DN 200;		
725	Länge 350 - 400 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 200 - DN 300;		
730	Länge 350 - 400 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);DN 200 - DN		
735	300; Länge 350 - 400 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 200 - DN 300; Länge		
740	350 - 400 cm	Stck.	0

	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));DN		
750	200 - DN 300; Länge 350 - 400 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl)DN 200 - DN		
760	300; Länge 350 - 400 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2))DN 300 - DN 400;		
770	Länge 350 - 400 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);DN 400 - DN		
780	600; Länge 350 - 400 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 400 - DN 600; Länge		
790	350 - 400 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));DN		
795	400 - DN 600; Länge 350 - 400 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); DN 400 - DN		
800	600; Länge 350 - 400 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2)); < DN 200; Länge		
810	200 - 250 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);< DN 200;		
820	Länge 200-250 cm	Stck.	0

Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));< DN 200; Länge 200-250	830 cm	Stck.	0
Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));< DN	840 200; Länge 200-250 cm	Stck.	0
Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); < DN 200;	850 Länge 200-250 cm	Stck.	0
Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 200 - DN 300;	860 Länge 200-250 cm	Stck.	0
Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);DN 200 - DN	870 300; Länge 200-250 cm	Stck.	0
Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 200 - DN 300; Länge	880 200-250 cm	Stck.	0
Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2));DN	890 200 - DN 300; Länge 200-250 cm	Stck.	0
Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl)DN 200 - DN	900 300; Länge 200-250 cm	Stck.	0

	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2))DN 300 - DN 400;		
910	Länge 200-250 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz)DN 300 - DN		
920	400; Länge 200-250 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 300 - DN 400; Länge		
930	200-250 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Textilglas DIN 61850 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Polyesterharz, (Mindestanforderung Typ 1140 DIN 16946-2)); DN		
940	300 - DN 400; Länge 200-250 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (nichtrostender Stahl); DN 300 - DN		
950	400; Länge 200-250 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2)); DN 400 - DN 600;		
960	Länge 200-250 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Glasfilamentgewebe, getränkt mit Polyurethanharz);DN 400 - DN		
970	600; Länge 200-250 cm	Stck.	0
	Partiellen Inliner einbauen aus vorhandenem Schacht (Synthesefaserfilz DIN 16779 mit einseitiger Folienbeschichtung, getränkt mit Epoxidharz, (Mindestanforderung Typ 1040-0 DIN 16946-2));DN 400 - DN 600; Länge		
980	200-250 cm	Stck.	0

Partiellen Inliner einbauen aus
vorhandenem Schacht (Textilglas
DIN 61850 mit einseitiger
Folienbeschichtung, getränkt mit
Polyesterharz, (Mindestanforderung
Typ 1140 DIN 16946-2));DN
990 400 - DN 600; Länge 200-250 cm

Stck.

0