








KIR-Rohre			P	K	WS	Material				
	KIR-Rohr Ø17.2	-20	1005	10	30.70	19.—	20.—	P	1.25	
				20	41.60	25.65	27.—	K	-.95	
				24	23.80	14.75	16.—			
	Ø121.5	25	1006	10	31.15	19.30	20.—	P	1.70	
				20	42.—	26.—	28.—	K	1.25	
				24	24.25	15.10	16.—			
	Ø128.2	32	1007	10	32.15	20.05	21.—	P	2.75	
				20	43.05	26.75	28.—	K	2.—	
				24	25.25	15.85	16.—			
	Ø135.8	40	1008	10	42.80	26.75	28.—	P	3.95	
				20	58.60	36.45	38.—	K	2.95	
				24	29.75	18.75	19.—			
KIR-Rohre hf lichtgr										
	KIR-Rohr hf lichtgr Ø17.0	-20	125 140	10	32.50	20.35	21.—	P	3.10	
				20	43.40	27.—	28.—	K	2.30	
				24	25.60	16.10	17.—			
	Ø121.6	25	125 141	10	33.45	21.—	22.—	P	4.—	
				20	44.30	27.70	29.—	K	2.95	
				24	26.55	16.80	17.—			
	Ø127.7	32	125 142	10	35.70	22.65	23.—	P	6.25	
				20	46.55	29.35	30.—	K	4.60	
				24	28.80	18.45	19.—			
	Ø135.5	40	125 143	10	47.30	30.10	31.—	P	8.45	
				20	63.10	39.80	41.—	K	6.25	
				24	34.25	22.05	22.—			
KIR-Bögen										
	KIR-Bogen steckbar	-20	1138	24	26.05	16.20	17.—	P	1.90	
								K	1.40	
		25	1139	24	26.70	16.70	17.—	P	2.55	
								K	1.85	
		32	1140	24	27.55	17.30	18.—	P	3.40	
								K	2.50	
	KIR-Bogen -25 m Biegefeder erstellen	45-90°	1018	09	29.60	18.15	19.—			
KRH-Rohre										
	KRH-Rohr Ø15.8	20	1031	10	32.05	20.—	21.—	P	2.60	
				20	42.90	26.65	28.—	K	1.95	
				24	25.15	15.75	16.—			
	Ø120.6	25	1032	10	33.20	20.85	22.—	P	3.80	
				20	44.10	27.55	29.—	K	2.80	
				24	26.30	16.60	17.—			
	Ø127	32	1033	10	35.30	22.40	23.—	P	5.90	
				20	46.20	29.05	30.—	K	4.35	
				24	28.40	18.15	18.—			
	Ø134	40	1034	10	47.70	30.40	31.—	P	8.85	
				20	63.50	40.05	41.—	K	6.55	
				24	34.65	22.35	22.—			
	KRH-Bogen m Fön erstellen	45-90°	1028	09	32.70	20.05	21.—			
Rohrschellen Clic										
	Rohrschelle Clic	-20	126 274	10	8.90	5.55	6.—	P	-.90	
				20	13.45	8.35	9.—	K	-.65	
		25	126 275	10	9.15	5.75	6.—	P	1.20	
				20	13.70	8.55	9.—	K	-.85	
		32	126 276	10	9.35	5.90	6.—	P	1.35	
				20	13.90	8.70	9.—	K	1.—	
		40	126 277	10	9.95	6.35	6.50	P	2.—	
				20	14.50	9.15	9.50	K	1.45	
										1.1