





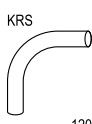
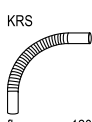
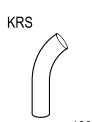
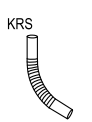




512 Rohranlagen und Durchführungen

512.001

© EIT.swiss 01.22



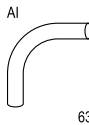
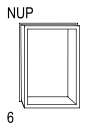
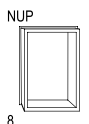

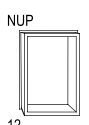
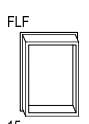
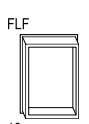
Allgemeine Informationen				Unternehmer-Informationen (unverbindliche Richtwerte)							
		IC	NPK	Produkteinträge (PRD)	Leistung 1 CHF	Leistung 1 h	Leistung 2 CHF	Leistung 2 h	ELDAS Nummer	Material 1 CHF	Material 2 CHF
	KRS Ø 120 PE	20	512 251 401		28,60	0,087	38,80	0,117	125 370 500	15,35	18,25
		22	512 251 402		80,60	0,618	128,90	0,823			
		21	512 251 404		32,55	0,128	45,65	0,171			
	KRS Ø 150 PE	20	512 251 501		41,15	0,087	53,75	0,117	125 370 700	25,25	30,10
		22	512 251 502		95,25	0,618	146,35	0,823			
		21	512 251 504		45,10	0,128	60,60	0,171			
	KSR Ø 110 PE, flex	20	512 256 211		23,10	0,079	31,80	0,106	125 410 506	14,20	16,95
		22	512 256 212		75,75	0,618	123,10	0,823			
		21	512 256 214		27,00	0,120	38,55	0,160			
	KSR Ø 125 PE, flex	20	512 256 221		28,40	0,079	38,10	0,106	125 410 606	19,05	22,70
		22	512 256 222		82,30	0,618	130,90	0,823			
		21	512 256 224		32,30	0,120	44,85	0,160			
	KSR Ø 140 PE, flex	20	512 256 231		32,90	0,079	43,45	0,106	125 410 706	23,00	27,40
		22	512 256 232		87,60	0,618	137,20	0,823			
		21	512 256 234		36,80	0,120	50,25	0,160			
	KSR Ø 160 PE, flex	20	512 256 241		39,20	0,079	51,00	0,106	125 410 806	28,80	34,30
		22	512 256 242		95,35	0,618	146,45	0,823			
		21	512 256 244		43,10	0,120	57,75	0,160			
	KRS-Bogen 90°, Ø 120 PE	22	512 257 214		173,35	0,389	227,10	0,517	126 746 005	137,65	164,00
	KRS-Bogen 90°, Ø 150 PE	22	512 257 215		222,65	0,389	285,80	0,517	126 746 007	186,90	222,65
	KRS-Bogen 90°, Ø 120 PE, flex	22	512 257 234		157,60	0,389	208,35	0,517	126 744 005	120,95	144,10
	KRS-Bogen 90°, Ø 150 PE, flex	22	512 257 235		230,45	0,389	295,10	0,517	126 744 007	193,80	230,85
	KRS-Bogen 45°, Ø 120 PE	22	512 257 244		123,50	0,389	167,70	0,517	126 745 005	87,40	104,10
	KRS-Bogen 45°, Ø 150 PE	22	512 257 245		170,60	0,389	223,85	0,517	126 745 007	133,95	159,55
	KRS-Bogen 45°, Ø 120 PE, flex	22	512 257 254		143,45	0,389	191,50	0,517			
	KRS-Bogen 45°, Ø 150 PE, flex	22	512 257 255		198,00	0,389	256,50	0,517			



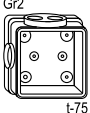
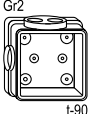



512 Rohranlagen und Durchführungen

512.002

© EIT.swiss 01.22

Allgemeine Informationen				Unternehmer-Informationen (unverbindliche Richtwerte)							
		IC	NPK	Produkteinträge (PRD)	Leistung 1 CHF	Leistung 1 h	Leistung 2 CHF	Leistung 2 h	ELDAS Nummer	Material 1 CHF	Material 2 CHF
	KRFWG 63 hf	11	512 313 671		20,75	0,130	31,50	0,172	125 252 802	7,75	9,25
		21	512 313 672		20,20	0,118	30,25	0,157			
		22	512 313 673		32,95	0,259	53,05	0,345			
		23	512 313 674		41,10	0,348	67,40	0,463			
		20	512 313 675		12,00	0,043	16,55	0,057			
	Al-Rohr 63	11	512 332 271		48,90	0,205	69,15	0,273	125 061 799	21,05	25,10
		12	512 332 272		53,20	0,251	76,55	0,333			
		13	512 332 273		56,75	0,290	82,90	0,385			
	Al-Bogen 63	11	512 337 227		73,05	0,138	94,40	0,184	126 276 070	60,45	72,05
	Einlassdose 3x2 NUP, t -120	20	512 612 141	11	87,60	0,296	124,15	0,427	370 313 200	59,90	71,35
		21	512 612 142	11	88,55	0,306	125,95	0,442			
		22	512 612 143	11	110,35	0,545	167,75	0,786			
		23	512 612 144	11	152,00	0,994	247,30	1,433			
	Einlassdose 4x2 NUP, t -120	20	512 612 151	11	103,70	0,413	150,95	0,595	370 314 200	65,20	77,70
		21	512 612 152	11	104,85	0,426	153,30	0,614			
		22	512 612 153	11	138,25	0,792	217,35	1,141			
		23	512 612 154	11	185,55	1,302	307,90	1,878			
	Einlassdose 3x3 NUP, t -120	20	512 612 161	11	105,60	0,413	153,25	0,595	370 313 300	67,05	79,85
		21	512 612 162	11	106,80	0,426	155,60	0,614			
		22	512 612 163	11	140,15	0,792	219,65	1,141			
		23	512 612 164	11	187,60	1,302	310,30	1,878			
	Einlassdose 4x3 NUP, t -120	20	512 612 171	11	116,15	0,468	169,55	0,675	370 314 300	72,30	86,10
		21	512 612 172	11	117,35	0,481	171,75	0,693			
		22	512 612 173	11	162,55	0,977	258,70	1,408			
		23	512 612 174	11	225,05	1,649	378,00	2,378			
	Einlassdose FLF 3x5, t -90	20	512 613 231	11	93,70	0,198	124,75	0,285	370 533 500	75,20	89,60
		21	512 613 232	11	98,35	0,249	133,75	0,359			
		22	512 613 233	11	115,05	0,432	165,85	0,623			
		23	512 613 234	11	143,95	0,749	221,40	1,080			
	Einlassdose FLF 4x4, t -90	20	512 613 241	11	106,30	0,296	146,40	0,427	370 534 400	78,80	93,90
		21	512 613 242	11	107,20	0,306	148,20	0,442			
		22	512 613 243	11	129,00	0,545	190,00	0,786			
		23	512 613 244	11	170,45	0,994	269,25	1,433			



Allgemeine Informationen					Unternehmer-Informationen (unverbindliche Richtwerte)						
		IC	NPK	Produkteinträge (PRD)	Leistung 1 CHF	Leistung 1 h	Leistung 2 CHF	Leistung 2 h	ELDAS Nummer	Material 1 CHF	Material 2 CHF
	Einlassdose Gr2, t 55-75 für GUP	20	512 614 211	11	59,45	0,140	80,25	0,203	371 215 300	46,60	55,50
		21	512 614 212	11	60,60	0,153	82,45	0,221			
		22	512 614 213	11	69,00	0,245	98,50	0,353			
		23	512 614 214	11	82,05	0,387	123,50	0,558			
	Einlassdose Gr2, t 70-90 für GUP	20	512 614 311	11	59,45	0,140	80,25	0,203	371 215 600	46,60	55,50
		21	512 614 312	11	60,60	0,153	82,45	0,221			
		22	512 614 313	11	69,00	0,245	98,50	0,353			
		23	512 614 314	11	82,05	0,387	123,55	0,558			
	Gehäuse für Einbau in Dämmung t -300, ohne Abdeckung, -175x250x100	12	512 654 512	13	214,40	0,183	265,30	0,245	372 740 308	197,20	234,90
	Abdeckung zu Gehäuse für EB in Dämmung, ohne Öffnung, -175x250	11	512 661 411	13	24,55	0,083	34,85	0,120	372 802 029	17,00	20,25
	Abdeckung zu Gehäuse für EB in Dämmung, mit Öffnung Ø -85, -175x250	11	512 661 421	13	34,75	0,083	47,00	0,120	372 802 429	27,20	32,40



© EIT.swiss 01.22