

VÝPIS VÝZTUŽE OPRAVY KŘÍDEL

OZNAČENÍ	φ	DÉLKA v mm.	KS	CELKOVÁ DÉLKA v m				
				OCEL 10 505 (R)	OCEL 10 505 (R)	OCEL 10 505 (R)	OCEL 10 505 (R)	OCEL 10 216 (E)
				Φ 8	Φ 10	Φ 16	Φ 14	Φ 20
řimsa přítok	R10	47 000	1		47,000			
	R8	37 000	1	37,000				
řimsa odtok HK	R10	215 000	1		215,000			
řimsa odtok Čer	R10	160 000	1		160,000			
DÉLKA CELKEM v m:				37,00	422,00	0,00	0,00	0,00
HMOTNOST v Kg/m(m²):				0,395	0,617	1,578	1,210	2,470
HMOTNOST CELKEM v Kg:				15,00	261,00	0,00	0,00	0,00
CELKEM Kg:				276,00				