

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA

ZÁBRADLIE NA RÍMSE								
OZNAČENIE	POL.	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĹŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL
				1ks	CELKOM	1bm	CELKOM	
				[m]	[m]	[kg]	[kg]	
ZÁBRADLIE DIEL "A"	A.1	IPE100	2	1.070	2.140	8.100	17.334	S235J0
	A.2	U100	1	1.000	1.000	10.600	10.600	S235J0
	A.3.1	PLO 40x16	1	0.841	0.841	5.024	4.225	S235J0
	A.4	PLO 30x10	6	0.958	5.748	2.355	13.537	S235J0
	A.5	P10x160x250	2	0.250	0.500	19.625	9.813	S235J0
	A.8	P4x44	2	0.087	0.174	1.379	0.240	S235J0
	A.10	KOTVA M14x150	8					A4
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" CELKEM +4 % [kg]							57.978	
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" 4 ks CELKOM +4 % [kg]							220.317	

POZNÁMKA:

ŠPECIFIKÁCIA ZÁBRADLIA NA 1m DĹŽKY JEDNEJ RÍMSY

A.5 VYVŔTAŤ OTVOR PRE KOTVU 4x φ14

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA

ZÁBRADLIE NA RÍMSE								
OZNAČENIE	POL.	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĹŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL
				1ks	CELKOM	1bm	CELKOM	
				[m]	[m]	[kg]	[kg]	
ZÁBRADLIE DIEL "A"	A.1	IPE100	2	1.070	2.140	8.100	17.334	S235J0
	A.2	U100	1	1.000	1.000	10.600	10.600	S235J0
	A.3.1	PLO 40x16	1	0.841	0.841	5.024	4.225	S235J0
	A.4	PLO 30x10	6	0.958	5.748	2.355	13.537	S235J0
	A.5	P10x160x250	2	0.250	0.500	19.625	9.813	S235J0
	A.8	P4x44	2	0.087	0.174	1.379	0.240	S235J0
	A.10	KOTVA M14x150	8					A4
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" CELKEM +4 % [kg]							57.978	
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" 4 ks CELKOM +4 % [kg]							231.912	

POZNÁMKA:

ŠPECIFIKÁCIA ZÁBRADLIA NA 1m DĹŽKY JEDNEJ RÍMSY

A.5 VYVŔTAŤ OTVOR PRE KOTVU 4x φ14

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA

ZÁBRADLIE NA RÍMSE								
OZNAČENIE	POL.	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĹŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL
				1ks	CELKOM	1bm	CELKOM	
				[m]	[m]	[kg]	[kg]	
ZÁBRADLIE DIEL "A"	A.1	IPE100	2	1.070	2.140	8.100	17.334	S235J0
	A.2	U100	1	1.000	1.000	10.600	10.600	S235J0
	A.3.1	PLO 40x16	1	0.841	0.841	5.024	4.225	S235J0
	A.4	PLO 30x10	6	0.958	5.748	2.355	13.537	S235J0
	A.5	P10x160x250	2	0.250	0.500	19.625	9.813	S235J0
	A.8	P4x44	2	0.087	0.174	1.379	0.240	S235J0
	A.10	KOTVA M14x150	8					A4
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" CELKEM +4 % [kg]							57.978	
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" 8 ks CELKOM +4 % [kg]							440.633	

POZNÁMKA:

ŠPECIFIKÁCIA ZÁBRADLIA NA 1m DĹŽKY JEDNEJ RÍMSY

A.5 VYVŔTAŤ OTVOR PRE KOTVU 4x φ14

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA

ZÁBRADLIE NA RÍMSE								
OZNAČENIE	POL.	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĹŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL
				1ks	CELKOM	1bm	CELKOM	
				[m]	[m]	[kg]	[kg]	
ZÁBRADLIE DIEL "A"	A.1	IPE100	2	1.070	2.140	8.100	17.334	S235J0
	A.2	U100	1	1.000	1.000	10.600	10.600	S235J0
	A.3.1	PLO 40x16	1	0.841	0.841	5.024	4.225	S235J0
	A.4	PLO 30x10	6	0.958	5.748	2.355	13.537	S235J0
	A.5	P10x160x250	2	0.250	0.500	19.625	9.813	S235J0
	A.8	P4x44	2	0.087	0.174	1.379	0.240	S235J0
	A.10	KOTVA M14x150	8					A4
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" CELKEM +4 % [kg]							57.978	
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" 2 ks CELKOM +4 % [kg]							115.956	

POZNÁMKA:

ŠPECIFIKÁCIA ZÁBRADLIA NA 1m DĹŽKY JEDNEJ RÍMSY

A.5 VYVŔTAŤ OTVOR PRE KOTVU 4x φ14

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA

ZÁBRADLIE NA RÍMSE								
OZNAČENIE	POL.	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĹŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL
				1ks	CELKOM	1bm	CELKOM	
				[m]	[m]	[kg]	[kg]	
ZÁBRADLIE DIEL "A"	A.1	IPE100	2	1.070	2.140	8.100	17.334	S235J0
	A.2	U100	1	1.000	1.000	10.600	10.600	S235J0
	A.3.1	PLO 40x16	1	0.841	0.841	5.024	4.225	S235J0
	A.4	PLO 30x10	6	0.958	5.748	2.355	13.537	S235J0
	A.5	P10x160x250	2	0.250	0.500	19.625	9.813	S235J0
	A.8	P4x44	2	0.087	0.174	1.379	0.240	S235J0
	A.10	KOTVA M14x150	8					A4
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" CELKEM +4 % [kg]							57.978	
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" 8 ks CELKOM +4 % [kg]							463.825	

POZNÁMKA:

ŠPECIFIKÁCIA ZÁBRADLIA NA 1m DĹŽKY JEDNEJ RÍMSY

A.5 VYVŔTAŤ OTVOR PRE KOTVU 4x φ14

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA

ZÁBRADLIE NA RÍMSE								
OZNAČENIE	POL.	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĹŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL
				1ks	CELKOM	1bm	CELKOM	
				[m]	[m]	[kg]	[kg]	
ZÁBRADLIE DIEL "A"	A.1	IPE100	2	1.070	2.140	8.100	17.334	S235J0
	A.2	U100	1	1.000	1.000	10.600	10.600	S235J0
	A.3.1	PLO 40x16	1	0.841	0.841	5.024	4.225	S235J0
	A.4	PLO 30x10	6	0.958	5.748	2.355	13.537	S235J0
	A.5	P10x160x250	2	0.250	0.500	19.625	9.813	S235J0
	A.8	P4x44	2	0.087	0.174	1.379	0.240	S235J0
	A.10	KOTVA M14x150	8					A4
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" CELKEM +4 % [kg]							57.978	
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" 9 ks CELKOM +4 % [kg]							521.803	

POZNÁMKA:

ŠPECIFIKÁCIA ZÁBRADLIA NA 1m DĹŽKY JEDNEJ RÍMSY

A.5 VYVŔTAŤ OTVOR PRE KOTVU 4x φ14

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA

ZÁBRADLIE NA RÍMSE								
OZNAČENIE	POL.	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĹŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL
				1ks	CELKOM	1bm	CELKOM	
				[m]	[m]	[kg]	[kg]	
ZÁBRADLIE DIEL "A"	A.1	IPE100	2	1.070	2.140	8.100	17.334	S235J0
	A.2	U100	1	1.000	1.000	10.600	10.600	S235J0
	A.3.1	PLO 40x16	1	0.841	0.841	5.024	4.225	S235J0
	A.4	PLO 30x10	6	0.958	5.748	2.355	13.537	S235J0
	A.5	P10x160x250	2	0.250	0.500	19.625	9.813	S235J0
	A.8	P4x44	2	0.087	0.174	1.379	0.240	S235J0
	A.10	KOTVA M14x150	8					A4
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" CELKEM +4 % [kg]							57.978	
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" 10 ks CELKOM +4 % [kg]							579.781	

POZNÁMKA:

ŠPECIFIKÁCIA ZÁBRADLIA NA 1m DĹŽKY JEDNEJ RÍMSY

A.5 VYVŔTAŤ OTVOR PRE KOTVU 4x φ14

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA

ZÁBRADLIE NA RÍMSE								
OZNAČENIE	POL.	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĹŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL
				1ks	CELKOM	1bm	CELKOM	
				[m]	[m]	[kg]	[kg]	
ZÁBRADLIE DIEL "A"	A.1	IPE100	2	1.070	2.140	8.100	17.334	S235J0
	A.2	U100	1	1.000	1.000	10.600	10.600	S235J0
	A.3.1	PLO 40x16	1	0.841	0.841	5.024	4.225	S235J0
	A.4	PLO 30x10	6	0.958	5.748	2.355	13.537	S235J0
	A.5	P10x160x250	2	0.250	0.500	19.625	9.813	S235J0
	A.8	P4x44	2	0.087	0.174	1.379	0.240	S235J0
	A.10	KOTVA M14x150	8					A4
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" CELKEM +4 % [kg]							57.978	
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" 8 ks CELKOM +4 % [kg]							463.825	

POZNÁMKA:

ŠPECIFIKÁCIA ZÁBRADLIA NA 1m DĹŽKY JEDNEJ RÍMSY
A.5 VYVŔTAŤ OTVOR PRE KOTVU 4x φ14

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA

ZÁBRADLIE NA RÍMSE								
OZNAČENIE	POL.	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĹŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL
				1ks	CELKOM	1bm	CELKOM	
				[m]	[m]	[kg]	[kg]	
ZÁBRADLIE DIEL "A"	A.1	IPE100	2	1.070	2.140	8.100	17.334	S235J0
	A.2	U100	1	1.000	1.000	10.600	10.600	S235J0
	A.3.1	PLO 40x16	1	0.841	0.841	5.024	4.225	S235J0
	A.4	PLO 30x10	6	0.958	5.748	2.355	13.537	S235J0
	A.5	P10x160x250	2	0.250	0.500	19.625	9.813	S235J0
	A.8	P4x44	2	0.087	0.174	1.379	0.240	S235J0
	A.10	KOTVA M14x150	8					A4
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" CELKEM +4 % [kg]							57.978	
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" 9 ks CELKOM +4 % [kg]							521.803	

POZNÁMKA:

ŠPECIFIKÁCIA ZÁBRADLIA NA 1m DĹŽKY JEDNEJ RÍMSY
A.5 VYVŔTAŤ OTVOR PRE KOTVU 4x φ14

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA

ZÁBRADLIE NA RÍMSE								
OZNAČENIE	POL.	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĹŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL
				1ks	CELKOM	1bm	CELKOM	
				[m]	[m]	[kg]	[kg]	
ZÁBRADLIE DIEL "A"	A.1	IPE100	2	1.070	2.140	8.100	17.334	S235J0
	A.2	U100	1	1.000	1.000	10.600	10.600	S235J0
	A.3.1	PLO 40x16	1	0.841	0.841	5.024	4.225	S235J0
	A.4	PLO 30x10	6	0.958	5.748	2.355	13.537	S235J0
	A.5	P10x160x250	2	0.250	0.500	19.625	9.813	S235J0
	A.8	P4x44	2	0.087	0.174	1.379	0.240	S235J0
	A.10	KOTVA M14x150	8					A4
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" CELKEM +4 % [kg]							57.978	
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" 6 ks CELKOM +4 % [kg]							347.869	

POZNÁMKA:

ŠPECIFIKÁCIA ZÁBRADLIA NA 1m DĹŽKY JEDNEJ RÍMSY

A.5 VYVŔTAŤ OTVOR PRE KOTVU 4x φ14

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA

ZÁBRADLIE NA RÍMSE								
OZNAČENIE	POL.	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĹŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL
				1ks	CELKOM	1bm	CELKOM	
				[m]	[m]	[kg]	[kg]	
ZÁBRADLIE DIEL "A"	A.1	IPE100	2	1.070	2.140	8.100	17.334	S235J0
	A.2	U100	1	1.000	1.000	10.600	10.600	S235J0
	A.3.1	PLO 40x16	1	0.841	0.841	5.024	4.225	S235J0
	A.4	PLO 30x10	6	0.958	5.748	2.355	13.537	S235J0
	A.5	P10x160x250	2	0.250	0.500	19.625	9.813	S235J0
	A.8	P4x44	2	0.087	0.174	1.379	0.240	S235J0
	A.10	KOTVA M14x150	8					A4
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" CELKEM +4 % [kg]							57.978	
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" 8 ks CELKOM +4 % [kg]							463.825	

POZNÁMKA:

ŠPECIFIKÁCIA ZÁBRADLIA NA 1m DĹŽKY JEDNEJ RÍMSY

A.5 VYVŔTAŤ OTVOR PRE KOTVU 4x φ14

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA

ZÁBRADLIE NA RÍMSE								
OZNAČENIE	POL.	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĹŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL
				1ks	CELKOM	1bm	CELKOM	
				[m]	[m]	[kg]	[kg]	
ZÁBRADLIE DIEL "A"	A.1	IPE100	2	1.070	2.140	8.100	17.334	S235J0
	A.2	U100	1	1.000	1.000	10.600	10.600	S235J0
	A.3.1	PLO 40x16	1	0.841	0.841	5.024	4.225	S235J0
	A.4	PLO 30x10	6	0.958	5.748	2.355	13.537	S235J0
	A.5	P10x160x250	2	0.250	0.500	19.625	9.813	S235J0
	A.8	P4x44	2	0.087	0.174	1.379	0.240	S235J0
	A.10	KOTVA M14x150	8					A4
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" CELKEM +4 % [kg]							57.978	
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" 8 ks CELKOM +4 % [kg]							463.825	

POZNÁMKA:

ŠPECIFIKÁCIA ZÁBRADLIA NA 1m DĹŽKY JEDNEJ RÍMSY

A.5 VYVŔTAŤ OTVOR PRE KOTVU 4x φ14

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA

ZÁBRADLIE NA RÍMSE								
OZNAČENIE	POL.	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĹŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL
				1ks	CELKOM	1bm	CELKOM	
				[m]	[m]	[kg]	[kg]	
ZÁBRADLIE DIEL "A"	A.1	IPE100	2	1.070	2.140	8.100	17.334	S235J0
	A.2	U100	1	1.000	1.000	10.600	10.600	S235J0
	A.3.1	PLO 40x16	1	0.841	0.841	5.024	4.225	S235J0
	A.4	PLO 30x10	6	0.958	5.748	2.355	13.537	S235J0
	A.5	P10x160x250	2	0.250	0.500	19.625	9.813	S235J0
	A.8	P4x44	2	0.087	0.174	1.379	0.240	S235J0
	A.10	KOTVA M14x150	8					A4
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" CELKEM +4 % [kg]							57.978	
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" 18 ks CELKOM +4 % [kg]							1043.606	

POZNÁMKA:

ŠPECIFIKÁCIA ZÁBRADLIA NA 1m DĹŽKY JEDNEJ RÍMSY

A.5 VYVŔTAŤ OTVOR PRE KOTVU 4x φ14

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA

ZÁBRADLIE NA RÍMSE								
OZNAČENIE	POL.	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĹŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL
				1ks	CELKOM	1bm	CELKOM	
				[m]	[m]	[kg]	[kg]	
ZÁBRADLIE DIEL "A"	A.1	IPE100	2	1.070	2.140	8.100	17.334	S235J0
	A.2	U100	1	1.000	1.000	10.600	10.600	S235J0
	A.3.1	PLO 40x16	1	0.841	0.841	5.024	4.225	S235J0
	A.4	PLO 30x10	6	0.958	5.748	2.355	13.537	S235J0
	A.5	P10x160x250	2	0.250	0.500	19.625	9.813	S235J0
	A.8	P4x44	2	0.087	0.174	1.379	0.240	S235J0
	A.10	KOTVA M14x150	8					A4
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" CELKEM +4 % [kg]							57.978	
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" 10 ks CELKOM +4 % [kg]							550.792	

POZNÁMKA:

ŠPECIFIKÁCIA ZÁBRADLIA NA 1m DĹŽKY JEDNEJ RÍMSY

A.5 VYVŔTAŤ OTVOR PRE KOTVU 4x φ14

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA

ZÁBRADLIE NA RÍMSE								
OZNAČENIE	POL.	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĹŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL
				1ks	CELKOM	1bm	CELKOM	
				[m]	[m]	[kg]	[kg]	
ZÁBRADLIE DIEL "A"	A.1	IPE100	2	1.070	2.140	8.100	17.334	S235J0
	A.2	U100	1	1.000	1.000	10.600	10.600	S235J0
	A.3.1	PLO 40x16	1	0.841	0.841	5.024	4.225	S235J0
	A.4	PLO 30x10	6	0.958	5.748	2.355	13.537	S235J0
	A.5	P10x160x250	2	0.250	0.500	19.625	9.813	S235J0
	A.8	P4x44	2	0.087	0.174	1.379	0.240	S235J0
	A.10	KOTVA M14x150	8					A4
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" CELKEM +4 % [kg]							57.978	
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" 5 ks CELKOM +4 % [kg]							260.901	

POZNÁMKA:

ŠPECIFIKÁCIA ZÁBRADLIA NA 1m DĹŽKY JEDNEJ RÍMSY

A.5 VYVŔTAŤ OTVOR PRE KOTVU 4x φ14

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA

ZÁBRADLIE NA RÍMSE								
OZNAČENIE	POL.	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĹŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL
				1ks	CELKOM	1bm	CELKOM	
				[m]	[m]	[kg]	[kg]	
ZÁBRADLIE DIEL "A"	A.1	IPE100	2	1.070	2.140	8.100	17.334	S235J0
	A.2	U100	1	1.000	1.000	10.600	10.600	S235J0
	A.3.1	PLO 40x16	1	0.841	0.841	5.024	4.225	S235J0
	A.4	PLO 30x10	6	0.958	5.748	2.355	13.537	S235J0
	A.5	P10x160x250	2	0.250	0.500	19.625	9.813	S235J0
	A.8	P4x44	2	0.087	0.174	1.379	0.240	S235J0
	A.10	KOTVA M14x150	8					A4
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" CELKEM +4 % [kg]							57.978	
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" 7 ks CELKOM +4 % [kg]							405.847	

POZNÁMKA:

ŠPECIFIKÁCIA ZÁBRADLIA NA 1m DĹŽKY JEDNEJ RÍMSY

A.5 VYVŔTAŤ OTVOR PRE KOTVU 4x φ14

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA

ZÁBRADLIE NA RÍMSE								
OZNAČENIE	POL.	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĹŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL
				1ks	CELKOM	1bm	CELKOM	
				[m]	[m]	[kg]	[kg]	
ZÁBRADLIE DIEL "A"	A.1	IPE100	2	1.070	2.140	8.100	17.334	S235J0
	A.2	U100	1	1.000	1.000	10.600	10.600	S235J0
	A.3.1	PLO 40x16	1	0.841	0.841	5.024	4.225	S235J0
	A.4	PLO 30x10	6	0.958	5.748	2.355	13.537	S235J0
	A.5	P10x160x250	2	0.250	0.500	19.625	9.813	S235J0
	A.8	P4x44	2	0.087	0.174	1.379	0.240	S235J0
	A.10	KOTVA M14x150	8					A4
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" CELKEM +4 % [kg]							57.978	
HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA DIEL "A" 9 ks CELKOM +4 % [kg]							521.803	

POZNÁMKA:

ŠPECIFIKÁCIA ZÁBRADLIA NA 1m DĹŽKY JEDNEJ RÍMSY

A.5 VYVŔTAŤ OTVOR PRE KOTVU 4x φ14