

900	1	ØR8;L=900mm;48ks
2500	2	ØR10;L=2500mm;28ks
1700	3	ØR10;L=1700mm;34ks
3400	4	ØR10;L=3400mm;24ks
420	5	ØR8;L=950mm;96ks
420	6	ØR8;L=1000mm;72ks
450	7	ØR8;L=950mm;144ks
450	8	ØR8;L=700mm;56ks
520	9	ØR8;L=1150mm;210ks

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R	
				8	10
*1	R 8	900	48	43.2	70.0 57.8 81.6
*2	R 10	2500	28		
*3	R 10	1700	34		
*4	R 10	3400	24		
5	R 8	950	96	91.2	
6	R 8	1000	72	72.0	
7	R 8	950	144	136.8	
8	R 8	700	56	39.2	
9	R 8	1150	210	241.5	
CELKOVÁ DELKA [m]				623.9	209.4
HMOTNOST [kg]				246.2	129.1
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				375.3	

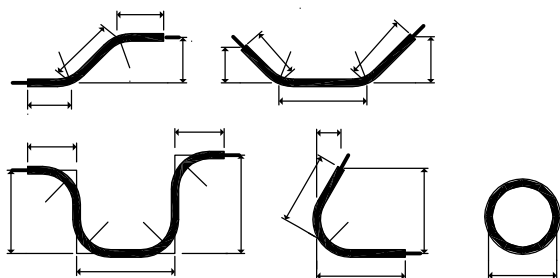
Dzn	Sit	ks	Delka	Sirka	kg	Cel.kg
A01	AQ-80	4	3100	2400	58.8	235.1
A02	AQ-80	2	3100	700	17.1	34.3

	AQ-80	5	6000	2400	113.8	568.8
--	-------	---	------	------	-------	-------

Hmotnost celkem:					568.8
------------------	--	--	--	--	-------

Sit	Nazev	fi [mm]		Roz [mm]		Delka	Sirka	M	Vyrobce
		pod	pri	pod	pri	[mm]	[mm]	[kg]	
A	AQ-80	8.0	8.0	100	100	6000	2400	113.8	Ferostav

ZPUSOB KOTOVANI VLOZEK



Vložky jsou kótovány k osám

V04