

VÝPIS TVAROVEK A PRVKŮ

OBLOUKY			PRVKY			REDUKCE		
3.50	OBLOUK 800/1300 – 90° S NÁBĚHOVÝMI PLECHY	3 ks	3.01	DÝŽA S DLOUHÝM DOSAHEM 600m3/hod S REGUL. KLAPKOU (např. NZL-A150RE)	14 ks	4.20	ø355 – 450/250	1 ks
3.51	OBLOUK 1300/800 – 90° S NÁBĚHOVÝMI PLECHY	4 ks	3.02	VÝÚSTKA 400/150 + R1	24 ks	4.21	450/250–400/200 jednostranná	1 ks
3.52	OBLOUK 1600/500 – 45°	2 ks	3.03	POŽÁRNÍ KLAPKA ø 300	14 ks	4.22	400/200–250/150	1 ks
3.53	OBLOUK 1600/500 – 90° S NÁBĚHOVÝMI PLECHY	2 ks	3.04	POŽÁRNÍ KLAPKA 400/150	24 ks	4.23	250/150 – ø180	1 ks
3.54	OBLOUK 500/200 – 90°	3 ks	3.05	ELEKTRO KLAPKA 500/300	2 ks	4.24	500/200–250/200 jednostranná	1 ks
3.55	OBLOUK 300/300 – 90°	1 ks	3.06	ELEKTRO KLAPKA 600/500	2 ks	4.25	350/200 – ø180	1 ks
3.56	OBLOUK 300/200 – 90°	3 ks	3.07	ELEKTRO KLAPKA 1800/500	1 ks	4.26	250/200–200/150	2 ks
3.57	OBLOUK 400/200 – 30°	2 ks	3.08	ELEKTRO KLAPKA 1300/500	2 ks	4.27	500/200–350/200	1 ks
3.58	OBLOUK 250/200 – 90°	1 ks	3.09	ŠKRTÍCÍ KLAPKA 600/500	2 ks	4.28	300/200–ø200	1 ks
3.59	OBLOUK 300/250 – 90°	2 ks	3.10	ŠKRTÍCÍ KLAPKA 500/300	2 ks	4.29	ø200/150	1 ks
3.60	OBLOUK 250/150 – 90°	4 ks	3.11	ŠKRTÍCÍ KLAPKA 300/200	1 ks	4.30	250/200–250/150 jednostranná	1 ks
3.61	OBLOUK 200/150 – 90°	1 ks	3.12	ŠKRTÍCÍ KLAPKA 250/200	1 ks	4.31	300//200–250/200 jednostranná	1 ks
3.62	OBLOUK 1100/600 – 90°	2 ks	3.13	ŠKRTÍCÍ KLAPKA 300/300	1 ks	4.32	ø150/100	1 ks
3.63	OBLOUK 600/1100 – 90°	3 ks	3.14	ŠKRTÍCÍ KLAPKA 500/200	1 ks	4.33	300/250–300/200 jednostranná	1 ks
3.64	OBLOUK 1300/500 – 45°	4 ks	3.15	VÝÚSTKA 400/75 + R1	2 ks	4.34	300/250 – ø150	1 ks
3.65	OBLOUK 1500/500 – 90°	4 ks	3.16	VÝÚSTKA 600/75 + R1	2 ks	4.35	250/150 – ø150	1 ks
3.66	OBLOUK 1100/500 – 90°	1 ks	3.17	VÝÚSTKA 300/75 + R1	1 ks	4.36		
3.67	OBLOUK 200/300 – 90°	2 ks	3.18	VÝÚSTKA 300/100 + R1	23 ks	4.37	1800/800–1300/800	2 ks
3.68	OBLOUK 250/150 – 90°	4 ks	3.19	VÝÚSTKA 200/100 + R1	2 ks	4.38	1800/800–1600/500	2 ks
3.69	OBLOUK 200/250 – 90°	1 ks	3.20	VÝÚSTKA 300/150 + R1	1 ks	4.39	300/300–300/250	1 ks
3.70	OBLOUK SPIRO D100 – 90°	1 ks	3.30	POZINK. ŽALUZIE S PEVNÝMI ŽALUZIEMI na potrubí D355	1 ks	4.40		
3.71	OBLOUK SPIRO D150 – 90°	6 ks	3.31	KULISOVÝ TLUMIČ 1300/800 – 2m	3 ks	4.41	ø315 – 250/200	1 ks
3.72	OBLOUK SPIRO D180 – 90°	2 ks	3.32	KULISOVÝ TLUMIČ 1300/800 – 1,5m	1 ks	4.42	1800/500–1100/500 jednostranná	1 ks
3.73			3.33	POZINK. ŽALUZIE S PEVNÝMI ŽALUZIEMI na potrubí 1600/500	1 ks	4.43	1100/500–1100/600 jednostranná	1 ks
3.74	OBLOUK SPIRO D315 – 45°	2 ks	3.34	POZINK. ŽALUZIE S PEVNÝMI ŽALUZIEMI na potrubí D315	1 ks	4.44	800/600–600/500	2 ks
3.75	OBLOUK SPIRO D355 – 90°	1 ks	3.35	HRDLO NA VÝTLAK, VENK. MONTÁŽ 1600/500	1 ks	4.45	1300/500–500/500	2 ks
3.76	OBLOUK 1800/500 – 90°	1 ks				4.46	500/500–500/300 jednostranná	4 ks
3.77	OBLOUK 200/500 – 90°	4 ks				4.47	250/200 – ø180	1 ks
3.78	OBLOUK 650/800–1300/500 – 90°	2 ks				4.48	1300/800–800/1300 jednostranná	1 ks
						4.49	1100/600–700/600	2 ks
						4.50	1300/800–1800/500 jednostranná	1 ks

DODAVATELSKÁ FIRMA JEŠTĚ PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLU

OVĚŘÍ VEŠKERÉ ROZMĚRY POTRUBÍ A PRVKY VZT, TAK ABY BYLY V SOULADU S PD