



POL. 1,4,7,10 VYROBIT V PROVEDENÍ 1xLEVÝ A 1xPRAVÝ
VE SPOJICH POUŽIT TĚSNÍČI PASEK TEMAC ISOTEM 10 - 6x6mm

POZNÁMKY:

- Médium kouřovodu: -Spaliny
- Provozní teplota: +130°C ± +160°C
- Tlak: -1,34kPa
- Médium LUVO: -Vzduch
- Provozní teplota: +120°C ± +150°C
- Tlak: 1-2kPa
- ÚPRAVA SVAROVACÍCH HRAN DLE ČSN EN ISO 9692
- ZNAČENÍ SVARŮ DLE ČSN EN 22553
- SVARY DLE ČSN EN 5817, STUPEŇ JAKOSTI "C"- ROZSAH 100%
- SVARY PROVĚST PLYNOTĚSNĚ
- MONTÁŽNÍ PŘÍRUBY PŘIVAŘIT AŽ PO USTAVENÍ S PROTIPŘÍRUBOU NÁVAZUJÍCÍHO DÍLU
- VELKÉ PLOŠNÉ DÍLY KANALŮ MOŽNO SVARIT Z VÍCE DÍLŮ DLE TECHNOLOGIE A MOŽNOSTI VÝROBY ZA PŘEDPOKLADU SPRÁVNÉ NÁSLEDNÉ KOMPLETACE
- TYP DÍLENSKÝCH A MONTÁŽNÍCH SVARŮ MOŽNO URČIT DLE TECHNOLOGIE VÝROBY
- DLE TRANSPORTNÍCH MOŽNOSTÍ VÝROBCE LZE NAHRADIT MONTÁŽNÍ SVARY DÍLENSKÝMI
- DÉLKY JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ JSOU KRESLENY BEZ MONTÁŽNÍHO PŘÍDAVKU
- MONTÁŽNÍ PŘÍDAVKY OZNAČEN MP V TEXTU KÓTU
- PROVĚST KONTROLNÍ DÍLENSKÉ SLICOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH POZIC TRASY POTRUBÍ
- JEDNOTLIVÉ DÍLY A TRASU POTRUBÍ UPRAVIT DLE SITUACE NA MONTÁŽI (V NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OK, STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGII APOD.)
- UMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍCH PRVKŮ KLAPEK URČIT NA MONTÁŽI DLE POLOHY OBSLUŽNÝCH PLOŠIN
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ MĚŘENÍ DLE POŽADAVKŮ MaR
- VŠECHNY ČÁSTI POTRUBÍ JSOU VZÁJEMNĚ PROPOJENY PŘEKLENOVACÍM VODIČEM
- POTRUBÍ OPATŘIT OCHRANNÝM NÁTĚREM DLE SPECIFIKACE
- TLOUŠTKA IZOLACE = 120mm PO CELÉ DÉLCE POTRUBÍ

Police	Název	výkres	kusů	1 ks (kg)	celkem (kg)
1	Výsypka	1300-01	2	1550	3100
2	Víko 500x500	1300-02	2	26	52
3	Propojení výsypek	1300-03	1	210	210
4	Přechodový díl	1300-04	2	871	1742
5	Koleno	1300-05	2	819	1638
6	Domérek svislý	1300-06	2	485	970
7	"S" díl	1300-07	2	956	1912
8	Vodorovné koleno	1300-08	2	1810	3620
9	Dilatace	1300-09	2	146	292
10	Domérek vodorovný	1300-10	2	752	1504
11	Koleno 1	1300-11	1	1970	1970
12	Koleno 2	1300-12	1	2010	2010
13	Protikus kompenzátoru	1300-13	1	311	311
14	Redukce	1300-14	2	2460	4920
15	Klapka	1300-15	2	260	520
16	Víko 600x400	1300-16	7	26	182
17	Referenční příruba	1300-17	6	3,4	20,4
18	Trny pro izolaci	1300-18	1	42	42
					25015,4

Por. číslo	Číslo výkresu	Kusů	Název	Rozměry materiálu	Materiál	Třída odp.	Čistá hmotn. lks v kg	Poznámka	
P.č.	Číslo výkresu sest.	P.č.	Číslo výkresu sest.	P.č.	Číslo výkresu sest.	P.č.	Čistá hmotn. v kg	1500,-	
Měřítka	Kreslil	Ing. Křiváček	schválil	Kopířoval	Výr. a norm. ref.				
1:50	Průzkoušel		Schválil	Datum	02.2015				
Typ		DALIA PŘEVOD KOTEL K1		Název		Starý výkres		Nový výkres	
Název		KOUŘOVOD		1300-MS		List			