

A T E S T**Výrobek:** Trubka PA černá, 6x1**Materiál:** PA 12 - PHLV

Šarže:		V201			
Datum výroby:		20.3.2012			
Vyrobené množství:		2500 m			
Parametr	Jednotka	Povolené hodnoty	Naměřené hodnoty	Naměřené hodnoty	Naměřené hodnoty
Vnější průměr * DIN 74 324	mm	6,00 ± 0,10	OK		
Tloušťka stěny průměrná * DIN 74 324	mm	min. 0,90	OK		
Tloušťka stěny minimální * DIN 74 324	mm	min. 0,90	OK		
Vnitřní průměr (přepočítaný) DIN 74 324	mm	4,00 ± 0,10	OK		
Označení DIN 74 324	-	-	vyhovuje		

* Kontrola rozměrů se provádí kontinuálním bezdotykovým měřením

Hodnocení provedla:
Dne:Grunová
25.9.2012OKV
3


A T E S T

Výrobek:

Trubka PA černá, 8x1

Materiál:

PA 12 - PHLV

Šarže:		V534	V535		
Datum výroby:		3.8.2012	3.8.2012		
Vyrobené množství:		100 m	200 m		
Parametr	Jednotka	Povolené hodnoty	Naměřené hodnoty	Naměřené hodnoty	Naměřené hodnoty
Vnější průměr * DIN 74 324	mm	8,00 ± 0,10	OK	OK	
Tloušťka stěny průměrná * DIN 74 324	mm	min. 0,90	OK	OK	
Tloušťka stěny minimální * DIN 74 324	mm	min. 0,90	OK	OK	
Vnitřní průměr (přepočítaný) DIN 74 324	mm	6,00 ± 0,10	OK	OK	
Označení DIN 74 324	-	-	OK	OK	

* Kontrola rozměrů se provádí kontinuálním bezdotykovým měřením

Hodnocení provedla:
Dne:Grunová
25.9.2012OKV
3


A T E S TVýrobek: **Trubka PA černá, 12x1,5**

Materiál: PA 12 - PHL Y

Šarže:	V481				
Datum výroby:	14.7.2012				
Vyrobené množství:	200 m				
Parametr	Jednotka	Povolené hodnoty	Naměřené hodnoty	Naměřené hodnoty	Naměřené hodnoty
Vnější průměr * DIN 74 324	mm	12,00 ± 0,10	OK		
Tloušťka stěny průměrná * DIN 74 324	mm	min. 1,35	OK		
Tloušťka stěny minimální * DIN 74 324	mm	min. 1,35	OK		
Vnitřní průměr (přepočítaný) DIN 74 324	mm	9,00 ± 0,10	OK		
Označení DIN 74 324	-	-	vyhovuje		

* Kontrola rozměrů se provádí kontinuálním bezdotykovým měřením

Hodnocení provedla:
Dne:Grunová
25.9.2012