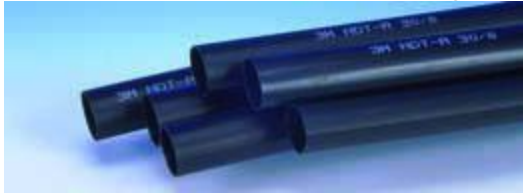




Date tehnice MDT-A

Material de baza: Poliiolefina cu adeziv la interior

Culoare: Neagra



Proprietati fizice	Valoare	Standard	Metoda de testare
Raport de retractabilitate	Pana la 4,5:1	-	
Rezistenta la intindere	19N/mm ² min	-	IEC 60684-2-19
Alungirea la rupere	500% min	-	IEC 60684-2-19
Alungire dupa retractare	+0% to -10 %	-	IEC 60684-2-9
Concentricitate	50 % min.	-	IEC 60684-2-3
Modulul tangential	100N/mm ²	-	IEC 60684-2-37
Densitate Relativa	1.01g/cm ³	-	IEC 60684-2-4

Proprietati termice	Valoare	Standard	Metoda de testare
Temperatura de operare in regim continuu	-35°C to+130°C		IEC 60684-2-37
Temperatura de retractare	135°C min.		
Soc de caldura		-	IEC 60684-2-6
Alungirea la rupere	450% min	-	IEC 60684-2-19
Flexibilitate la temperatura scazuta	Nu crapa dupa retractare		IEC 60684-2-14
Coroziunea Cuprului	Fara coroziune		IEC 60684-2-33
Inflamabilitate	Nu intretine arderea	-	IEC 60684-2-26

Proprietati electrice	Valoare	Standard	Metoda de testare
Rigiditate dielectrica	100kV/cm		IEC 60684-2-21
Rezistivitate de volum	1x10 ¹³ Ohm/cm		IEC 60684-2-23

Proprietati chimice	Valoare	Standard	Metoda de testare
Rezistenta chimica	Buna		IEC 60684-2-36



Date tehnice MDT-A

Cod produs	Diametru inainte de retractare (min) [mm]		Diametru dupa retractare (max) [mm]		Grosimea totala a peretelui dupa retractare (nominal) [mm]		Grosimea adezivului dupa retractare [mm]	
12.0	12.0		3.0		2.5		0.7	
19.0	19.0		6.0		3.3		0.8	
27.0	27.0		8.0		3.3		0.8	
32.0	32.0		7.5		3.3		0.8	
38.0	38.0		12.0		3.3		0.8	
50.0	50.0		18.0		3.3		0.8	
70.0	70.0		26.0		3.3		0.8	
90.0	90.0		36.0		3.3		0.8	
120.0	120.0		40.0		3.3		0.8	