



FICHA TÉCNICA

50 mm (2")

PROPIEDAD	ESPECIFICACIÓN
Diametro	50 mm (-0.75 mm + 2 mm)
Espesor de pared	0.50 mm mínimo
Longitud	6.1 M (-1%)
Color	Rojo
Proteccion UV	Aplica
Resistencia al impacto	No rupturas ni fracturas
Resistencia al aplastamiento	Al aplastarlo 20% del diámetro exterior no presenta rupturas ni fracturas
Excentricidad	12 % Máximo
Ovalidad	5 % Máximo
Tipo "S"	Doble pared: pared interior lisa y pared exterior corrugada
Normas	Nmx-e-242/1ance-cncp-2005 Nrf-057-cfe-2009
Campana	En línea bicapa, co extruida al cuerpo del tubo
Peso aproximado	2.44 Kg/pza.
Adhesión entre capas	Sin desprendimiento entre capas
Hermeticidad de la union	No presenta fugas en conexión a una presión de 0.03 mpa durante 10 min.
Rigidez	345 Kpa (50 psi)

Rev. 5 | 7 DE ABRIL 2010



FICHA TÉCNICA

75 mm (3")

PROPIEDAD	ESPECIFICACIÓN
Diametro	75 mm (-1.1 mm + 4.0 mm)
Espesor de pared	0.50 mm mínimo
Longitud	6.1 M (-1%)
Color	Rojo
Proteccion UV	Aplica
Resistencia al impacto	No rupturas ni fracturas
Resistencia al aplastamiento	Al aplastarlo 20% del diámetro exterior no pre-senta rupturas ni fracturas
Excentricidad	12 % Máximo
Ovalidad	5 % Máximo
Tipo "S"	Doble pared: pared interior lisa y pared exterior corrugada
Normas	Nmx-e-242/1ance-cncp-2005 Nrf-057-cfe-2009
Campana	En línea bicapa, co extruida al cuerpo del tubo
Peso aproximado	3.35 Kg/pza.
Adhesión entre capas	Sin desprendimiento entre capas
Hermeticidad de la union	No presenta fugas en conexión a una presión de 0.03 mpa durante 10 min.
Rigidez	345 Kpa (50 psi)

Rev. 5 | 7 DE ABRIL 2010



FICHA TÉCNICA

100 mm (4")

PROPIEDAD	ESPECIFICACIÓN
Diametro	102 mm (-1.5 mm + 4.5 mm)
Espesor de pared	0.50 mm mínimo
Longitud	6.1 M (-1%)
Color	Rojo
Proteccion UV	Aplica
Resistencia al impacto	No rupturas ni fracturas
Resistencia al aplastamiento	Al aplastarlo 20% del diámetro exterior no presenta rupturas ni fracturas
Excentricidad	12 % Máximo
Ovalidad	5 % Máximo
Tipo "S"	Doble pared: pared interior lisa y pared exterior corrugada
Normas	Nmx-e-242/1ance-cncp-2005 Nrf-057-cfe-2009
Campana	En línea bicapa, co extruida al cuerpo del tubo
Peso aproximado	4.31 Kg/pza.
Adhesión entre capas	Sin desprendimiento entre capas
Hermeticidad de la union	No presenta fugas en conexión a una presión de 0.03 mpa durante 10 min.
Rigidez	345 Kpa (50 psi)

Rev. 5 | 7 DE ABRIL 2010



FICHA TÉCNICA

150 mm (6")

PROPIEDAD	ESPECIFICACIÓN
Diametro	152 mm (-2.35 mm + 6.8 mm)
Espesor de pared	0.65 mm mínimo
Longitud	6.1 M (-1%)
Color	Rojo
Proteccion UV	Aplica
Resistencia al impacto	No rupturas ni fracturas
Resistencia al aplastamiento	Al aplastarlo 20% del diámetro exterior no pre-senta rupturas ni fracturas
Excentricidad	12 % Máximo
Ovalidad	5 % Máximo
Tipo "S"	Doble pared: pared interior lisa y pared exterior corrugada
Normas	Nmx-e-242/1ance-cncp-2005 Nrf-057-cfe-2009
Campana	En línea bicapa, co extruida al cuerpo del tubo
Peso aproximado	10.30 Kg/pza.
Adhesión entre capas	Sin desprendimiento entre capas
Hermeticidad de la union	No presenta fugas en conexión a una presión de 0.03 mpa durante 10 min.
Rigidez	345 Kpa (50 psi)

Rev. 5 | 7 DE ABRIL 2010



FICHA TÉCNICA

200 mm (8")

PROPIEDAD	ESPECIFICACIÓN
Diametro	203 mm (-3.0 mm + 9.0 mm)
Espesor de pared	0.65 mm mínimo
Longitud	6.1 M (-1%)
Color	Rojo
Proteccion UV	Aplica
Resistencia al impacto	No rupturas ni fracturas
Resistencia al aplastamiento	Al aplastarlo 20% del diámetro exterior no pre-senta rupturas ni fracturas
Excentricidad	12 % Máximo
Ovalidad	5 % Máximo
Tipo "S"	Doble pared: pared interior lisa y pared exterior corrugada
Normas	Nmx-e-242/1 Nrf-057-cfe-2009
Campana	En línea bicapa, co extruida al cuerpo del tubo
Peso aproximado	17.74 Kg/pza.
Adhesión entre capas	Sin desprendimiento entre capas
Hermeticidad de la union	No presenta fugas en conexión a una presión de 0.03 mpa durante 10 min.
Rigidez	345 Kpa (50 psi)

Rev. 5 | 7 DE ABRIL 2010