

MANGUITO TUPERPLAS

MODELO	Manguitos TUPERPLAS
Para tubos con medidas exteriores métricas (UNE-EN 60423)	
NORMATIVA	
UNE-EN-61386-1 “Sistemas de tubulação para condução de cabos. Requisitos gerais”	
UNE-EN- 61386-21 Sistemas de tubulação para condução de cabos. Sistemas de tubos rígidos requisitos “	
CERTIFICADO AENOR DE PRODUTO	Zaragoza: N° 030/002175 CÓDIGO DE CLASSIFICAÇÃO: 432112,4,3,-,1,-

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO Sistema de Tubos	1250 Newton, deformação máxima de 25%
RESISTÊNCIA AO IMPACTO	Queda livre a - 5°C
	6 Joules
RESISTÊNCIA À FLEXÃO	
Rígida. Não aplicável	
RESISTÊNCIA À PROPAGAÇÃO DA CHAMA	NÃO PROPAGADOR A
GRAU DE PROTEÇÃO À PENETRAÇÃO DE LÍQUIDOS E SÓLIDOS	IP43
Temperatura de Trabalho	De -5°C até 90°C
Propriedades elétricas: ISOLANTE	Rigidez Dielétrica Maior de 2 KV a 50 Hz
	Resistência ao isolamento: Maior de 100 MΩ a 500 V
CORES	Cinza luminoso



A instalação deste produto será feita de acordo com as instruções da REBT

DIMENSÕES							
TIPO	16	20	25	32	40	50	63
Ø máx Entrada (mm)	16.5	20.5	25.5	32.6	40.7	50.8	63.9
Diâm. Mín de entrada (mm)	16	20	25	30	32	42	50

CÓPIA NÃO CONTROLADA.

Esta informação pode ser modificada por TUPERSA sem aviso prévio
Departamento de Calidad .Tubos Perfilados S.A