

CONTRATUERCA ESPIROPLÁSTIC

MODELO	CONTRATUERCA ESPIROPLÁSTIC
MATERIAL	LIVRE DE HALOGÉNIOS Poliamida PA6
Roscas de acordo com Norma UNE-EN-60423 (Métrica) Forma Hexagonal	
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	
<p>Excelente resistência ao impacto Excelentes propriedades mecânicas. Boa estabilidade térmica (temperatura de trabalho: 120 ° C). Boa resistência ao frio (min. temperatura de trabalho:-30 ° C). Dureza: 81º Shore D. Excelente resistência a produtos químicos: alcaloides, ácidos, óleos, etc.</p> <p style="text-align: center;">RESISTÊNCIA À CORROSÃO</p>	



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

DIMENSÕES									
Roscas (Métricas) (Norma UNE-EN-6043) Tipo	12	16	20	20	25	32	40	50	63
Também comercializava contratuercas em (Pg)									
Equivalencias aprox. en roscas (Pg) (Norma UNE-20.33) Tipo	7	9	11	13	16	21	29	36	48

Nota: TUPERSA certifica que os dados aqui referidos, é uma reprodução fiel dos dados fornecidos pelo fabricante.