

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Série DPK - Rosca Gás



Tampão Plástico Utilizados para proporcionar um melhor acabamento nas furações dos painéis elétricos que não estão sendo utilizadas. Produto consumido pelos Fabricantes de Máquinas para tampar as furações extras da estrutura de uma máquina, cujos acessórios ou outros elementos opcionais não está incorporando aquele projeto. Fabricado em Nylon; Rosca Gás (BSP); Grau de Proteção: IP54; Suporta ações de raios solares UV; Auto-extinguível, isto é, não propaga chamas.

ID	Modelo	UN
10790	DPK-G3/8DG TAMPÃO PLÁSTICO G-3/8" (CINZA ESCURO)	PC
13532	DPK-G3/8G TAMPÃO PLÁSTICO G-3/8" (CINZA)	PC
10927	DPK-G1/2B TAMPÃO PLÁSTICO G-1/2" (PRETO)	PC
10926	DPK-G1/2G TAMPÃO PLÁSTICO G-1/2" (CINZA)	PC
10789	DPK-G3/4DG TAMPÃO PLÁSTICO G-3/4" (CINZA ESCURO)	PC
10928	DPK-G3/4G TAMPÃO PLÁSTICO G-3/4" (CINZA)	PC
12020	DPK-G1B TAMPÃO PLÁSTICO G-1" (PRETO)	PC
12019	DPK-G1G TAMPÃO PLÁSTICO G-1" (CINZA)	PC
12393	DPK-G1 1/2B TAMPÃO PLÁSTICO G 1 1/2" (PRETO)	PC

Características Gerais

Material: Nylon

Padrão de Rosca: Gás (conforme descrição do produto)

Grau de Proteção: IP54

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Temperatura: -40°C a 100°C

Material Auto-Extinguível: Sim

Cor: Cinza (RAL1035) || Preto (RAL9005)

Características Técnicas