



FLUOROWARE

FUNDAS PARA CONOS DE VIDRIO

PTFE

Particularmente diseñadas para proteger los conos de vidrio esmerilado. (Conos, norma DIN 12242). **PRODUCTO IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS.**

Art.	Cono NS Cone size Cone NS	Ø inf. mm Lower Ø mm Ø inf. mm
1035	7,5 / 16	6
1036	10 / 19	8
1037	12 / 21	10
1038	14 / 23	12
1039	19 / 26	16

FLUOROWARE

LINING FOR GLASS TAPERS

PTFE

Specially designed to prevent machined glass joints from binding. Conforms to DIN 12242. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

Art.	Cono NS Cone size Cone NS	Ø inf. mm Lower Ø mm Ø inf. mm
1040	24 / 29	21
1041	29 / 32	26
1042	34 / 35	31
1043	45 / 40	41

FLUOROWARE

PROTECTOR PARA JUNÇÕES DE VIDRO

PTFE

Especialmente projetado para evitar o bloqueio nas junções de vidro esmerilhado. (Cones padrão DIN 12242). **ADEQUADOS AO CONTATO COM ALIMENTOS.**



CINTA

PTFE

Útil para proteger roscas de cualquier tipo y evitar pérdidas. Color: blanco. **PRODUCTO IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS.**

TAPE

PTFE

Particularly useful to protect any type of screw thread. Colour: white. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

FITAT

PTFE

Úteis para evitar que todos os tipos de roscas tenham qualquer tipo de perda. Cor: branco. **ADEQUADOS AO CONTATO COM ALIMENTOS.**

Art.	Long. mm / Length mm / Compr. mm	Ancho mm / Width mm / Larg. mm
1053	12	12



PROBETAS

PTFE

Poseen una excepcional resistencia química, mecánica y al calor (soportan temperaturas de hasta +250 °C y durante pequeños periodos también de hasta +300 °C). **PRODUCTO IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS.**

TEST TUBES

PTFE

Excellent chemical, mechanical and heat resistance. Will withstand temperatures continuously up to 250°C and for short intervals up to 300°C. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

TUBOS DE ENSAIO

PTFE

Possuem uma excepcional resistência química, mecânica e ao calor (suportam temperaturas de até +250°C e, por breves períodos de tempo, de até +300°C). **ADEQUADOS AO CONTATO COM ALIMENTOS.**

Art.	Tipo de fondo Bottom-type Tipo de fundo	Ø int. mm	Ø ext. mm	h mm	RCF
1400	Cónico / Conical / Cónico	15	18	120	25000
1405	Cilíndrico / Cylindrical / Cilíndrico	15	18	100	25000



TAPONES CÓNICOS

PTFE

Resistencia química y térmica excepcional. Autolubrificantes. Conicidad: 1:10 - según las normas DIN 12242. **PRODUCTO IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS.**

TAPERED STOPPERS

PTFE

Excellent chemical and temperature resistance. Self-lubricating. Standard taper: 1:10. According to DIN Standard 12242. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

ROLHAS CÔNICAS

PTFE

Excepcional resistência química e térmica. Auto-lubrificantes. Conicidade: 1:10 - conforme a norma DIN 12242. **ADEQUADOS AO CONTATO COM ALIMENTOS.**

Art.	Cono NS Cone size Cone NS	Ø inf. mm Lower Ø mm Ø inf. mm
1455	14,5 / 23	12,2
1456	19 / 26	16,4
1457	24 / 29	21,1
1458	29 / 32	25,8