

POFC



GUÍA CONFORMADA PARA ALTA PRESIÓN

Descripción

Anillo guía desarrollado y fabricado en un termoplástico de alta calidad estabilizado en temperatura (Nyltec 12403).

Ventajas

- Excelente relación precio/rendimiento
- Resistencia a cargas elevadas hasta 120°C
- Alta resistencia al desgaste
- Montaje fácil
- Fricción muy reducida
- Se puede utilizar con un poco de lubricante

Referencias	Ød	ØD	Altura
POFC303556	30	35	5,60
POFC354056	35	40	5,60
POFC354097	35	40	9,70
POFC404496	40	44	9,60
POFC404597	40	45	9,70
POFC455097	45	50	9,70
POFC455196	45	51	9,60
POFC505597	50	55	9,70
POFC5056127	50	56	12,70
POFC556097	55	60	9,70
POFC606597	60	65	9,70
POFC6066127	60	66	12,70
POFC657097	65	70	9,70
POFC7076127	70	76	12,70
POFC758097	75	80	9,70
POFC8086127	80	86	12,70
POFC8490127	84	90	12,70
POFC859097	85	90	9,70
POFC9096127	90	96	9,70
POFC9510097	95	100	9,70

Nuestra gama de guías conformadas

TIPO	PY1	POFC	PY5
Material	PA 6.6 + Fibra de Vidrio	Nyltec 12403	Resina Fenólica
Resistencia a la compresión	1200 Bares	1350 Bares	2800 Bares
Carga máxima aconsejada en dinámico	300 Bares	500 Bares	600 Bares
Velocidad de deslizamiento	1,00 m/s	1,00 m/s	1,50 m/s
Temperatura (Aceite HL-HLP)	-30... +120 °C	-40... + 120°C	-40... +130°C

