

GOLDENISO/35 XTRAFLEX

COMPACTA Y FLEXIBLE



REF.	TAMAÑO			INTERIOR		EXTERIOR		MAX PRES. TRABAJO		MAX PRES. ROTURA		R.CURVATURA		PESO		RACORES	
	DN	galga	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	bar	psi	bar	psi	mm	pulg.	g/m	lb/ft	Ref	Ref
044406M	10	- 6	3/8"	16,7	0,66	18,9	0,74	350	5070	1400	20300	80	3,15	530	0,36	MF+M00910-06	OPK-06
044408M	12	- 8	1/2"	19,6	0,77	21,8	0,86	350	5070	1400	20300	90	3,54	660	0,44	MF+M00910-08	OPK-08
044410M	16	- 10	5/8"	23,5	0,93	25,7	1,01	350	5070	1400	20300	100	3,94	934	0,63	MF+M00910-10	OPK-10
044412M	19	- 12	3/4"	27,5	1,08	29,9	1,18	350	5070	1400	20300	120	4,72	1220	0,82	MF+M00920-12	OPK-12
044416M	25	- 16	1"	34,6	1,36	37,0	1,46	350	5070	1400	20300	150	5,91	1800	1,21	IP+M01500-16	SP+M05400-16
044420M	31	- 20	1.1/4"	42,1	1,66	44,9	1,77	350	5070	1400	20300	230	9,06	2340	1,57	IP+M01500-20	SP+M05400-20
044424M	38	- 24	1.1/2"	52,9	2,08	56,1	2,21	350	5070	1400	20300	300	11,81	4165	2,80	IP+M01600-24	SP+M05500-24
044432M	51	- 32	2"	66,8	2,63	70,4	2,77	350	5070	1400	20300	360	14,17	6161	4,14	IP+M01800-32	SP+M05500-32

A DESTACAR

El radio de curvatura excede los requerimientos estándar entre un 30% y un 50% - Buena flexibilidad en todos los rangos de temperatura - Fácil montaje e instalación - Resistencia a los impulsos de acuerdo a requerimientos ISO 18752 - 20% menos pesada que la versión R13 - Disponible para racores de no pelar.

PRINCIPALES APLICACIONES

Líneas de alta presión / Líneas de presión con condiciones de trabajo pesado.

TEMPERATURA CONTINUA DE SERVICIO

-50°F / +250°F -46°C / +121°C.

MÁXIMA TEMPERATURA DE OPERACIÓN

(Servicio intermitente) +257°F +125°C.

FLUIDOS RECOMENDADOS

Aceite mineral, aceite vegetal, aceites con base en éster sintético hasta 100° / 212°F aceites basados en glicoles y poliglicoles, aceites con base en éster sintético, aceite en emulsión acuosa, agua.

ESPIGA: MF2000® - TIPO INTERLOCK PLUS - TIPO SPIRALFIT.

TUBO: Caucho sintético, resistente al aceite.

REFUERZO: Cuatro trenzas textiles (DN 6÷31). Seis trenzas textiles (DN 38÷51).

CUBIERTA: Caucho sintético resistente a la abrasión, intemperie, ozono y el calor.

ESPECIFICACIONES APLICABLES: ISO 18752-C/D, JIS K6349-3.

APROBACIONES: DNV-GL; CU-TR; MSHA; FRAS; B.