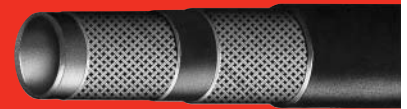


ASTRO/3

EN 854 3TE



STANDARD PART. REF.	HOSE SIZE							
		R.O.D.	O.D.	MAX W.P.	BURST PRESSURE	MIN. BEND RADIUS	WEIGHT	FITTING

	DN	inch	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	mm	inch	g/m	lb/ft	
H090460060962	6	1/4"	-	-	14,2	0,56	145	2100	580	8410	45	1,77	150	0,10	MF+ M00310-04
H090460080962	8	5/16"	-	-	16,6	0,65	130	1880	520	7540	55	2,17	210	0,14	MF+ M00310-05
H090460100962	10	3/8"	-	-	18,2	0,72	110	1590	440	6380	70	2,76	230	0,15	MF+ M00310-06
H090460120962	12	1/2"	-	-	21,5	0,85	93	1340	372	5390	85	3,35	290	0,19	MF+ M00310-08
H090460160962	16	5/8"	-	-	25,6	1,01	80	1160	320	4640	105	4,13	385	0,26	MF+ M00310-10
H090460190962	19	3/4"	-	-	28,8	1,13	70	1010	280	4060	130	5,12	450	0,30	MF+ M00310-12
H090460250962	25	1"	-	-	35,4	1,39	55	790	220	3190	150	5,91	570	0,38	MF+ M00310-16
H090460320962	31	1.1/4"	-	-	42,5	1,67	45	650	180	2610	190	7,48	730	0,49	MF+ M00310-20
H090460400962	38	1.1/2"	-	-	49,4	1,94	40	580	160	2320	240	9,45	930	0,62	MF+ M00910-24
H090460510962	51	2"	-	-	62,2	2,45	33	470	132	1910	300	11,81	1300	0,87	MF+ M00910-32

KEY PERFORMANCE CARACTERISTICAS ESPECIALES

Wide range of fluid compatibility

Amplia gama de compatibilidad de aceite mineral y biológico

MAIN APPLICATIONS

Low-medium pressure lines, return lines

CONTINUOUS SERVICE TEMPERATURE RANGE

-40°F / +250°F

-40°C / +121°C

RECOMMENDED FLUIDS

Mineral oils, vegetable and rape seed oils, glycol and polyglycol based oils, synthetic ester based oils, oils in aqueous emulsion, water

PRINCIPALES APLICACIONES

Líneas de baja y media presión, líneas de retorno

TEMPERATURA CONTINUA DE SERVICIO

-40°F / +250°F

-40°C / +121°C

FLUIDOS RECOMENDADOS

Aceite mineral, aceite vegetal y de colza, aceites basados en glicoles y poliglicoles, aceites con base en éster sintético, aceite en emulsión acuosa, agua

INSERT: MF2000® - MULTIFIT TYPE

TUBE: Oil resistant synthetic rubber

REINFORCEMENT: Two high resistance textile braids

COVER: Environment resistant synthetic rubber

APPLICABLE SPECS.: EN 854 3TE - ISO 4079-1 3TE

TYPE APPROVALS: BWB, GL, GOST-R

ESPIGA: MF2000® - TIPO MULTIFIT

TUBO: Caucho sintético, resistente al aceite.

REFUERZO: Dos trenzas textiles de alta resistencia

CUBIERTA: Caucho sintético resistente a la intemperie

ESPECIFICACIONES APLICABLES: EN 854 3TE - ISO 4079-1 3TE

APROBACIONES: BWB, GL, GOST-R

Standard Packaging: box

For information about alternative carton reel packagings, please visit Manuli web site or contact Manuli Sales Representatives.

Embalaje estándar: caja

Para información sobre la alternativa de bobina de cartón, por favor visite la web de Manuli o contacte con el Representante Manuli.