

# ASTRO/2

EN 854 2TE



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

	DN	dash	inch	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	mm	inch	g/m	lb/ft	
H09045006*	6	-04	1/4"	-	-	13,0	0,51	75	1080	300	4350	40	1,57	125	0,08	MF+M00830-04
H09045008*	8	-05	5/16"	-	-	14,6	0,57	68	980	272	3940	50	1,97	150	0,10	MF+M00830-05
H09045010*	10	-06	3/8"	-	-	16,1	0,63	63	910	252	3650	60	2,36	180	0,12	MF+M00820-06
H09045012*	12	-08	1/2"	-	-	19,2	0,76	58	840	232	3360	70	2,76	220	0,15	MF+M00820-08
H09045016*	16	-10	5/8"	-	-	23,6	0,93	50	720	200	2900	90	3,54	290	0,19	MF+M00820-10
H09045019*	19	-12	3/4"	-	-	26,5	1,04	45	650	180	2610	110	4,33	360	0,24	MF+M00820-12
H09045025*	25	-16	1"	-	-	33,4	1,31	40	580	160	2320	130	5,12	440	0,30	MF+M00820-16
H09045032*	31	-20	1 1/4"	-	-	41,5	1,63	35	500	140	2030	140	5,51	650	0,44	MF+M00820-20

\* See appendix, page 938 / Ver nota en apéndice, página 938 / Siehe Anhang, Seite 938 / Vedi appendice, pagina 938.



## Wide range of fluid compatibility

Amplia gama de compatibilidad con varios tipos de fluidos

Weites Spektrum an Medienbeständigkeit

Ampia compatibilità con vari tipi di fluido

**GB**

### MAIN APPLICATIONS

Low pressure lines, return lines

### CONTINUOUS SERVICE TEMPERATURE RANGE

-40°F / +257°F -40°C / +125°C

### RECOMMENDED FLUIDS

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

**INSERT:** MF2000® - MULTIFIT

**TUBE:** Oil resistant synthetic rubber

**REINFORCEMENT:** One high resistance textile braid

**COVER:** Environment resistant synthetic rubber

**APPLICABLE SPECS.:** EN 854 2TE - ISO 4079 2TE

**TYPE APPROVALS:** GL

**ES**

### PRINCIPALES APLICACIONES

Líneas de baja presión, líneas de retorno

### TEMPERATURA CONTINUA DE SERVICIO

-40°F / +257°F -40°C / +125°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

**ESPIGA:** MF2000® - TIPO MULTIFIT

**TUBO:** Caucho sintético, resistente al aceite

**REFUERZO:** Una trenza textil de alta resistencia

**CUBIERTA:** Caucho sintético resistente a la intemperie

**ESPECIFICACIONES APLICABLES:** EN 854 2TE

ISO 4079 2TE

**APROBACIONES:** GL

**D**

### HAUPT-ANWENDUNGSGEBIET

Niederdruck-Reihe Rücklaufleitungen

### DAUERBETRIEB

-40°F / +257°F -40°C / +125°C

### EMPFOHLENE MEDIEN

Mineralöl, Wasser, Öl auf Polyglykolbasis, Synthetik-Esterbasis, Wasser/Ölemulsionen Rapsöl

**NIPPEL:** MF2000® - MULTIFIT

**SEELE:** Ölbeständiges synthetisches Gummi

**DRUCKTRÄGER:** Ein Textilgeflecht

**DECKE:** Umweltverträgliches synthetisches Gummi

**ANGEWANDTE NORM:** EN 854 2TE - ISO 4079 2TE

**ZULASSUNGEN:** GL

**IT**

### PRINCIPALI APPLICAZIONI

Linee a bassa pressione, linee di ritorno

### RANGE DI TEMPERATURA IN SERVIZIO CONTINUO

-40°F / +257°F -40°C / +125°C

### FLUIDI RACCOMANDATI

Oli minerali, oli vegetali e di colza, oli a base di glicoli e poliglicoli, oli a base di esteri sintetici, oli in emulsione acquosa, acqua

**INSERTO:** MF2000® - TIPO MULTIFIT

**SOTTOSTRATO:** Gomma sintetica resistente agli oli

**RINFORZO:** Una treccia tessile ad alta resistenza

**COPERTURA:** Gomma sintetica resistente agli agenti atmosferici

**SPECIFICHE:** EN 854 2TE - ISO 4079 2TE

**OMOLOGAZIONI:** GL