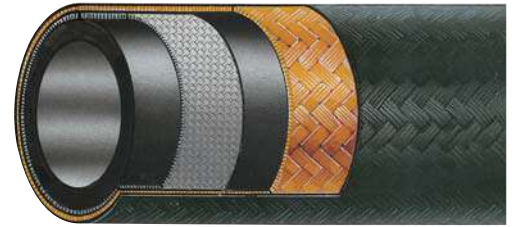


1 Steel Wire Braid



TUBE : MINERAL, VEGETABLE AND HYDRAULIC OIL RESISTANT SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.
 REINFORCEMENT : SYNTHETIC TEXTILE AND 1 HIGH TENSILE STEEL WIRE BRAID.
 COVER : OIL AND WEATHER RESISTANT SYNTHETIC RUBBER IMPREGNATED SYNTHETIC BRAID.
 APPLICATION : FOR LOW-MEDIUM PRESSURE HYDRAULIC SYSTEMS IN INDUSTRY AND AGRICULTURE.



SEELE : SPEZIELLES, SYNTETHISCHES GUMMI, BESTÄNDIG GEGEN HYDRAULIKÖLE AUF MINERAL- UND PFLANZLICHER BASIS
 EINLAGE : 1 GEFLECHTEINLAGE AUS HOCHZUGFESTEM STAHLDRAHT MIT ZUSÄTZLICHER TEXTILEINLAGE
 DECKE : SPEZIELLES, SYNTETHISCHES GUMMI, ÖL-, ABRIEB- UND WITTERUNGSBESTÄNDIG
 ANWENDUNG : GEEIGNET ALS NIEDER-UND MITTELDRUCK HYDRAULIKSCHLAUCH FÜR LANDWIRTSCHAFTS- UND BAUMASCHINEN



SOTTOSTRATO : GOMMA SPECIALE SINTETICA RESISTENTE AI FLUIDI IDRAULICI A BASE DI OLIO MINERALE E VEGETALI.
 RINFORZO : INSERZIONI TESSILI E TRECCIA IN 1 ACCIAIO AD ALTA TENACITÀ.
 COPERTURA : TRECCIA IN COTONE IMPREGINATO DI GOMMA SINTETICA RESISTENTE AGLI OLI ED AGENTI ATMOSFERICI.
 IMPIEGO : PER SISTEMI CHE IMPIEGANO FLUIDI IDRAULICI A BASSA E MEDIA PRESSIONE IN INDUSTRIA E AGRICOLTURA.



TUBE : CAOUTCHOU SYNTHETIQUE SPECIAL RESISTANT AUX HUILES HYDRAULIQUES, MINERALES ET LUBRIFIANTS.
 REINFORCEMENT : INSERTION TEXTILE ET 1 TRESSE D'ACIER TRES RESISTANTE.
 REVETEMENT : TRESSE TEXTILE IMPREGNEE DE CAOUTCHOU SYNTHETIQUE SPECIAL RESISTANT A L'ABRASION, AUX HUILES, CARBURANTS ET AGENTS ATMOSPHERIQUES.
 APPLICATION : POUR LES SYSTEMES HYDRAULIQUES A BASSE ET MOYENNE PRESSION DANS L'INDUSTRIE ET L'AGRICULTURE.

Dash Size	ID		OD	WP		BP		BR/r	W	L
	inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	g/m	m
-04	3/16"	4.8	12.9	210	3045	1100	15950	75	245	>10
-05	1/4"	6.4	14.5	210	3045	1000	14500	85	285	>10
-06	5/16"	8	16.8	157	2277	800	11600	100	350	>10
-08	13/32"	10.3	19.1	140	2030	700	10150	115	405	>10
-10	1/2"	12.7	22.9	122	1769	600	8700	140	560	>10
-12	5/8"	16	27.1	105	1523	520	7540	165	695	>10
-16	7/8"	22.2	30.8	56	812	380	5510	185	690	>10
-20	1 1/8"	28.6	37.6	43	624	300	4350	230	910	>10
-24	1 3/8"	34.9	44.5	35	508	250	3625	265	1135	max. 46
-32	1 13/16"	46	56.4	24	348	200	2900	335	1370	max. 46
-40	2 3/8"	60	73	24	348	150	2175	610	2270	max. 46
-48	3"	76.2	90.5	14	203	130	1885	840	3015	max. 46

UPON REQUEST

AUF WUNSCH

A RICHIESTA

SUR DEMANDE

MIL-H-13444 E



-40°C / +100°C
 -40°F / +212°F

(+125°C DISCONTINUOUS)
 (+257°F DISCONTINUOUS)

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR INK JET**

SEL FORCESTREAM SAE 100 R5 () (DN ** mm) Max. W.P. *** Bar / **** PSI**

NORMS NORMEN NORME NORMES	SAE 100 R5 ISO 1307	COLOUR FARBEN COLORI COULEUR	
------------------------------------	------------------------	---------------------------------------	--