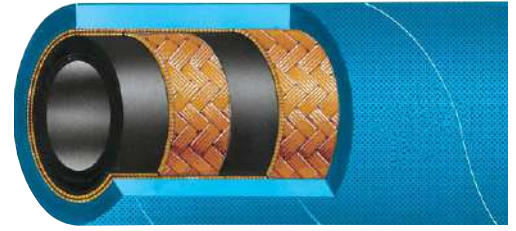


2 Steel Wire Braid - High Temperature

+135 °C



TUBE : HIGH TEMPERATURE HYDRAULIC OIL RESISTANT SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.
 REINFORCEMENT : 2 HIGH TENSILE STEEL WIRE BRAID.
 COVER : OIL, ABRASION AND WEATHER RESISTANT SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.
 APPLICATION : FOR MEDIUM-HIGH PRESSURE HYDRAULIC SYSTEMS IN INDUSTRY, COMPRESSORS AND MINING WHERE OPERATING TEMPERATURES ARE UP TO 150 °C



SEELE : SPEZIELLES, SYNTETHISCHES GUMMI, BESTÄNDIG GEGEN HYDRAULIKÖLE MIT HOHEN ANWENDUNGSTEMPERATUREN
 EINLAGE : 2 GEFLECHTSEINLAGEN AUS HOCHZUGFESTEM STAHLDRAHT
 DECKE : SPEZIELLES, SYNTETHISCHES GUMMI, ÖL-, ABRIEB- UND WITTERUNGSBESTÄNDIG
 ANWENDUNG : GEEIGNET ALS MITTEL- UND HOCHDRUCK HYDRAULIKSCHLAUCH IN DER INDUSTRIE, KOMPRESSOREN UND BERGBAU. EINSATZFÄHIG BIS ZU 150 °C BETRIEBSTEMPERATUR



SOTTOSTRATO : GOMMA SPECIALE SINTETICA RESISTENTE AI FLUIDI IDRAULICI AD ALTA TEMPERATURA.
 RINFORZO : 2 TRECCE IN ACCIAIO AD ALTA TENACITÀ.
 COPERTURA : GOMMA SPECIALE SINTETICA CON IMPRESSIONE TELA, RESISTENTE AGLI OLI, ABRASIONE ED AGENTI ATMOSFERICI.
 IMPIEGO : PER SISTEMI A PRESSIONE MEDIA-ALTA CHE IMPIEGANO FLUIDI IDRAULICI IN INDUSTRIA, COMPRESSORI MINERARIA AD ALTA TEMPERATURA FINO A 150 °C



TUBE : CAOUTCHOUC SYNTHETIQUE SPECIAL RESISTANT AUX HUILES HYDRAULIQUES A HAUTE TEMPERATURE.
 RENFORCEMENT : 2 TRESSÉS D'ACIER TRÈS RESISTANTES.
 REVETEMENT : CAOUTCHOUC SYNTHETIQUE SPECIAL RESISTANT A L'ABRASION, AUX HUILES, CARBURANTS ET AGENTS ATMOSPHERIQUES.
 APPLICATION : POUR LES SYSTEMES HYDRAULIQUES A MOYENNE ET HAUTE PRESSION DANS L'INDUSTRIE, COMPRESSEURS, L'EXPLOITATION MINIERE OÙ ON EXIGE UNE TEMPERATURE JUSQU'A 150 °C

Dash Size	ID		ROD	OD	WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
	inch	mm	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m
-03	3/16"	4.8	11.1	13.3	415	6018	1850	26825	- 0.95	90	305	>10
-04	1/4"	6.4	12.8	15	400	5800	1700	24650	- 0.95	100	390	>10
-05	5/16"	8	14.3	16.5	350	5075	1550	22475	- 0.95	115	455	>10
-06	3/8"	9.5	16.7	18.9	330	4785	1450	21025	- 0.95	130	560	>10
-08	1/2"	12.7	19.8	22.2	275	3988	1300	18850	- 0.95	180	665	>10
-10	5/8"	16	22.9	25.2	250	3625	1050	15225	- 0.95	200	780	>10
-12	3/4"	19	26.9	29.2	215	3118	920	13340	- 0.80	240	965	>10
-16	1"	25.4	34.8	37.2	165	2393	690	10005	- 0.80	300	1390	>10
-20	1 1/4"	31.8	44.3	47.3	125	1813	600	8700	- 0.80	420	2075	max. 46
-24	1 1/2"	38.1	50.7	53.7	90	1305	500	7250	- 0.80	500	2390	max. 46
-32	2"	50.8	63.5	66.7	78	1131	420	6090	- 0.80	630	3065	max. 46
-40	2 1/2"	63.5	75.2	79.8	69	1000	300	4350	- 0.60	760	3980	max. 46
-48	3"	76.2	87.4	91.9	50	725	240	3480	- 0.60	900	4165	max. 46

OPTIONS / OPTIONEN / OPZIONI / OPTIONS



-50 °C / +135 °C
 -58 °F / +275 °F

(+150 °C DISCONTINUOUS)
 (+302 °F DISCONTINUOUS)

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

SEL **ULTIMATE** TS 6387/EN 853 2SN (**") (DN ** mm) Max. W.P. *** Bar / **** PSI 135°C

NORMS
 NORMEN
 NORME
 NORMES

DIN EN 853 2 SN
 TS 6387 EN 853 2 SN
 SAE 100 R2 AT - R2 AT Type S / ISO 1436: 2009
 ISO 1307

COLOUR
 FARBEN
 COLORI
 COULEUR

