

1 Steel Wire Braid



TUBE : MINERAL, VEGETABLE AND HYDRAULIC OIL RESISTANT SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.
 REINFORCEMENT : 1 HIGH TENSILE STEEL WIRE BRAID.
 COVER : OIL, ABRASION AND WEATHER RESISTANT SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.
 APPLICATION : FOR LOW-MEDIUM PRESSURE HYDRAULIC SYSTEMS USING HYDRAULIC OILS, MINERAL AND VEGETABLE LUBRICANTS.



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



SOTTOSTRATO : GOMMA SPECIALE SINTETICA RESISTENTE AI FLUIDI IDRAULICI A BASE DI OLIO MINERALE E VEGETALI.
 RINFORZO : 1 TRECCIA IN ACCIAIO AD ALTA TENACITÀ.
 COPERTURA : GOMMA SPECIALE SINTETICA, RESISTENTE AGLI OLI, ABRASIONE ED AGENTI ATMOSFERICI.
 IMPIEGO : PER SISTEMI A PRESSIONE BASSA-MEDIA CHE IMPIEGANO FLUIDI IDRAULICI A BASE DI OLIO MINERALE, LUBRIFICANTI VEGETALI E MINERALI, GREGGIO ETC.



TUBE : CAOUTCHOUC SYNTHETIQUE SPECIAL RESISTANT AUX HUILES HYDRAULIQUES, MINERALES ET LUBRIFIANTS.
 RENFORCEMENT : 1 TRESSE D'ACIER TRES RESISTANTE
 REVETEMENT : CAOUTCHOUC SYNTHETIQUE SPECIAL RESISTANT A L'ABRASION, AUX HUILES, CARBURANTS ET AGENTS ATMOSPHERIQUES.
 APPLICATION : POUR LES SYSTEMES HYDRAULIQUES A BASSE ET MOYENNE PRESSION, UTILISANT LES HUILES HYDRAULIQUES A BASE D'HUILES MINERALES, LUBRIFIANTS VEGETAUX ET GRAISSES.

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
-04	1/4"	6.4	10.4	12.2	225	3263	1100	15950	-0.80	50	180	>10
-05	5/16"	8	11.5	13.6	215	3118	1050	15225	-0.80	55	200	>10
-06	3/8"	9.5	13.6	15.5	180	2610	880	12760	-0.80	60	260	>10
-08	1/2"	12.7	17	19	160	2320	700	10150	-0.80	70	345	>10
-10	5/8"	16	20.4	22.4	130	1885	650	9425	-0.80	90	420	>10
-12	3/4"	19	23.8	25.8	105	1523	520	7540	-0.80	100	495	>10
-16	1"	25.4	31.3	33.4	88	1276	430	6235	-0.80	160	735	>10
-20	1 1/4"	31.8	38.4	41.5	63	914	400	5800	-0.60	210	1020	max 46
-24	1 1/2"	38.1	45	48	50	725	320	4640	-0.60	300	1225	max 46
-32	2"	50.8	58	61	40	580	220	3190	-0.60	400	1545	max 46
-40	2 1/2"	63.5	70.5	73.5	40	580	200	2900	-0.60	760	2130	max 46
-48	3"	76.2	85	88.2	35	508	160	2320	-0.60	900	2775	max 46

OPTIONS / OPTIONEN / OPZIONI / OPTIONS



-40°C / +100°C (+125°C DISCONTINUOUS)
 -40°F / +212°F (+257°F DISCONTINUOUS)

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



NORMS	EN 857 1 SC	COLOUR	
NORMEN	ISO 11237-1 1SC	FARBEN	
NORME	TS EN 857 1 SC	COLORI	
NORMES	ISO 1307	COULEUR	

