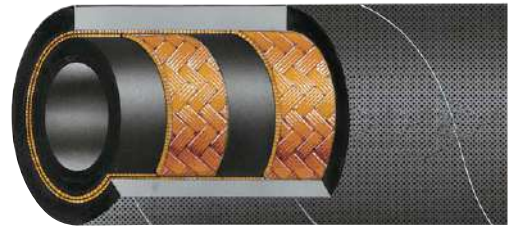


# 2 Steel Wire Braid



- TUBE** : MINERAL, VEGETABLE AND 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 USING HYDRAULIC OILS, MINERAL AND VEGETABLE LUBRICANTS.
- SEELE** : SPEZIELLES, SYNTETHISCHES GUMMI, BESTÄNDIG GEGEN HYDRAULIKÖLE AUF MINERAL- UND PFLANZLICHER BASIS  
**EINLAGE** : 2 GEFLECHTSEINLAGEN AUS HOCHZUGFESTEM STAHLDRAHT  
**DECKE** : SPEZIELLES, SYNTETHISCHES GUMMI, ÖL-, ABRIEB- UND WITTERUNGSBESTÄNDIG  
**ANWENDUNG** : GEEIGNET ALS MITTEL- UND HOCHDRUCK 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** : 2 TRECCE IN ACCIAIO AD ALTA TENACITÀ.  
**COPERTURA** : GOMMA SPECIALE SINTETICA, RESISTENTE AGLI OLI, ABRASIONE ED AGENTI ATMOSFERICI.  
**IMPIEGO** : PER SISTEMI A PRESSIONE MEDIA- ALTA 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.  
**REINFORCEMENT** : 2 TRESSSES D'ACIER TRES 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, 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	11.1	13.2	400	5800	1850	26825	-0.95	45	285	>10
-05	5/16"	8	12.9	15	350	5075	1700	24650	-0.95	55	330	>10
-06	3/8"	9.5	15	17.1	330	4785	1550	22475	-0.95	65	410	>10
-08	1/2"	12.7	18.6	20.7	275	3988	1300	18850	-0.95	80	575	>10
-10	5/8"	16	21.7	23.8	250	3625	1150	16675	-0.95	90	685	>10
-12	3/4"	19	25.6	27.7	215	3118	1000	14500	-0.80	120	810	>10
-16	1"	25.4	33.3	35.5	165	2393	840	12180	-0.80	160	1170	>10
-20	1 1/4"	31.8	41.1	43.6	125	1813	580	8410	-0.80	250	1530	max 46
-24	1 1/2"	38.1	47.7	50.7	100	1450	470	6815	-0.80	300	1885	max 46
-32	2"	50.8	60.4	63.4	90	1305	380	5510	-0.80	400	2415	max 46
-40	2 1/2"	63.5	73	76	70	1015	330	4785	-0.60	760	2930	max 46
-48	3"	76.2	87.8	90.5	45	6525	260	3770	-0.60	900	3960	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 TYPE 2SC	COLOUR	
NORMEN	ISO 11237-1 2SC	FARBEN	
NORME	TS EN 857 TYPE 2SC	COLORI	
NORMES	ISO 1307	COULEUR	