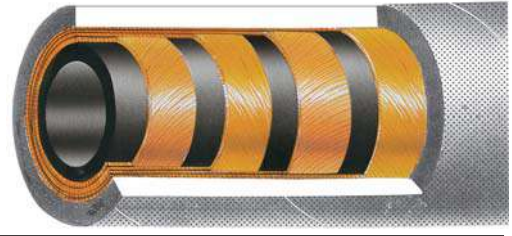


4 Steel Wire Spiral Exceed EN 856 R12



	TUBE REINFORCEMENT COVER APPLICATION	: MINERAL, ESTER BASED OIL, VEGETABLE, AND GLYCOL BASED HYDRAULIC OIL RESISTANT SPECIAL SYNTHETIC RUBBER. : 4 HIGH TENSILE STEEL SPIRAL. : HYDRAULIC OIL, ABRASION AND WEATHER RESISTANT SPECIAL SYNTHETIC RUBBER : FOR HYDRAULIC SYSTEMS WITH HIGH PEAK PRESSURES AND ARDUOUS OPERATING CONDITIONS.
	SEELE EINLAGE DECKE ANWENDUNG	: SPEZIELLES, SYNTETHISCHES GUMMI, BESTÄNDIG GEGEN HYDRAULIKÖLE AUF MINERAL-, ESTER BASIS ÖL, GLYKOL- UND PFLANZLICHER BASIS : 4 SPIRALEINLAGEN AUS HOCHZUGFESTEM STAHLDRAHT : SPEZIELLES, SYNTETHISCHES GUMMI, ÖL-, ABRIEB- UND WITTERUNGSBESTÄNDIG : GEEIGNET ALS HOCHDRUCKSCHLAUCH FÜR HYDRAULIKSYSTEME IN SCHWEREN ARBEITSUMGEBUNGEN
	SOTTOSTRATO RINFORZO COPERTURA IMPIEGO	: GOMMA SPECIALE SINTETICA RESISTENTE AI FLUIDI IDRAULICI CON BASE DI OLIO MINERALE BASE ESTERE E GLICOLI. : 4 SPIRALI IN ACCIAIO AD ALTISSIMA RESISTENZA. : GOMMA SPECIALE SINTETICA RESISTENTE AGLI OLI, ABRASIONE ED AGENTI ATMOSFERICI. : PER IMPIANTI IDRAULICI CON PICCHI DI PRESSIONE SUPERIORE ALLO STANDARD. PER USI DURI.
	TUBE RENFORCEMENT REVETEMENT APPLICATION	: CAOUTCHOUC SYNTHETIQUE SPECIAL RESISTANT AUX FLUIDES HYDRAULIQUES A BASE D'HUILES MINERALES, BASE D'ESTER GLIQUES ET VEGETALES : 4 NAPPE SPIRALES EN FIL D'ACIER HAUTE RESISTANCE. : CAOUTCHOUC SYNTHETIQUE SPECIAL RESISTANT A L'ABRASION, AUX HUILES, CARBURANTS ET AGENTS ATMOSPHERIQUES. : POUR LES SYSTEMES HYDRAULIQUES AVEC DES PICS DE PRESSION SUPERIEURE, DANS DES CONDITIONS SEVERES.

Dash Size	ID		ROD	OD	WP		BP		BR/r	W	L
	inch	mm	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	g/m	m
-06	3/8"	9.5	17.1	20	280	4060	1450	21025	100	600	> 3
-08	1/2"	12.7	20.5	23.5	280	4060	1350	19575	125	740	> 3
-10	5/8"	16	24.6	27.6	280	4060	1350	19575	140	1030	> 3
-12	3/4"	19	27.5	30.5	280	4060	1350	19575	150	1165	Max. 61
-16	1"	25.4	35.1	38.1	280	4060	1300	18850	225	1760	Max. 61
-20	1 1/4"	31.8	43.6	46.6	210	3045	1100	15950	250	2465	Max. 61
-24	1 1/2"	38.1	50.1	53.2	175	2538	1100	15950	500	2870	Max. 61
-32	2"	50.8	63.7	66.8	175	2538	900	13050	650	4030	Max. 61

OPTIONS / OPTIONEN / OPZIONI / OPTIONS



- * HOSE TESTED OVER 1 MILLION DYNAMIC IMPULSE CYCLES AT WP (120°C). COMPATIBLE WITH BIOLOGICAL AND MINERAL OILS.
- * DIE SCHLÄUCHE SIND AUF 1 MIL. ZYKLEN IMPULS GEPRÜFT (120°C). DIE SCHLAUCHSEELE IST SOWOHL AUF BIOLOGISCHE-, ALS AUCH SYNTHETISCHEÖLE VERTÄGLICH.
- * TUBO TESTATO SU 1 MILLIONE DI CICLI IMPULSI DINAMICI (120°C). COMPATIBILE CON FLUIDI IDRAULICI BIODEGRADABILI E OLI MINERALI.
- * FLEXIBLE ESSAYE A 1 MILLION DE CYCLES D'IMPULSION DYNAMIQUE (120°C). COMPATIBLE AVEC LES HUILES BIOLOGIQUES ET MINERALES.



-40°C / +120°C (+125°C DISCONTINUOUS)
-40°F / +248°F (+257°F DISCONTINUOUS)

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: TRANSFER TAPE OR EMBOSSED

SEL POWERSTREAM+ TS 10548/EN 856 R12 ()(DN ** mm) Max. W.P. *** Bar / **** PSI MSHA IC-84/41**

NORMS	EXCEED EN 856 R12	COLOUR	
NORMEN	EXCEED SAE 100 R12	FARBEN	
NORME	EXCEED TS 10548 / EN 856 R12	COLORI	
NORMES	ISO1307	COULEUR	