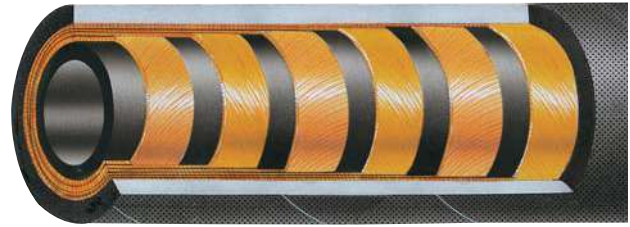


4 - 6 Steel Wire Spiral



TUBE : MINERAL, ESTER BASED OIL, VEGETABLE, AND GLYCOL BASED HYDRAULIC OIL RESISTANT SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.
 REINFORCEMENT : 4 OR 6 HIGH TENSILE STEEL SPIRAL.
 COVER : HYDRAULIC OIL, ABRASION AND WEATHER RESISTANT SPECIAL SYNTHETIC RUBBER
 APPLICATION : FOR HYDRAULIC SYSTEMS WITH HIGH PEAK PRESSURES AND ARDUOUS OPERATING CONDITIONS.



SEELE : SPEZIELLES, SYNTETHISCHES GUMMI, BESTÄNDIG GEGEN HYDRAULIKÖLE AUF MINERAL-, ESTER BASIS ÖL, GLYKOL- UND PFLANZLICHER BASIS
 EINLAGE : WAHLWEISE 4 ODER 6 SPIRALEINLAGEN AUS HOCHZUGFESTEM STAHLDRAHT
 DECKE : SPEZIELLES, SYNTETHISCHES GUMMI, ÖL-, ABRIEB- UND WITTERUNGSBESTÄNDIG
 ANWENDUNG : GEEIGNET ALS HOCHDRUCKSCHLAUCH FÜR HYDRAULIKSYSTEME IN SCHWEREN ARBEITSUMGEBUNGEN



SOTTOSTRATO : GOMMA SPECIALE SINTETICA RESISTENTE AI FLUIDI IDRAULICI CON BASE DI OLIO MINERALE BASE ESTERE E GLICOLI.
 RINFORZO : 4 O 6 SPIRALI IN ACCIAIO AD ALTISSIMA RESISTENZA.
 COPERTURA : GOMMA SPECIALE SINTETICA RESISTENTE AGLI OLI, ABRASIONE ED AGENTI ATMOSFERICI.
 IMPIEGO : PER IMPIANTI IDRAULICI CON PICCHI DI PRESSIONE SUPERIORE ALLO STANDARD. PER USI DURI.



TUBE : CAOUTCHOUC SYNTHETIQUE SPECIAL RESISTANT AUX FLUIDES HYDRAULIQUES A BASE D'HUILES MINERALES, BASE D'ESTER, GLICOLES ET VEGETALES
 RENFORCEMENT : 4 OU 6 NAPPES SPIRALES EN FIL D'ACIER HAUTE RESISTANCE.
 REVETEMENT : CAOUTCHOUC SYNTHETIQUE SPECIAL RESISTANT A L'ABRASION, AUX HUILES, CARBURANTS ET AGENTS ATMOSPHERIQUES.
 APPLICATION : 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
-12	3/4"	19	29	32	345	5000	1380	20000	240	1590	Max. 61
-16	1"	25.4	35.1	38.4	345	5000	1380	20000	300	2030	Max. 61
-20	1 1/4"	31.8	46.3	49.3	345	5000	1380	20000	420	3815	Max. 61
-24	1 1/2"	38.1	53.7	57.3	345	5000	1380	20000	500	4770	Max. 61
-32	2"	50.8	68	71.6	345	5000	1380	20000	630	6310	Max. 61

OPTIONS / OPTIONEN / OPZIONI / OPTIONS



-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 R13 ()(DN ** mm) Max. W.P. *** Bar / **** PSI MSHA IC-84/41**

NORMS	EN 856 R13	COLOUR	
NORMEN	SAE 100 R13	FARBEN	
NORME	TS 10548 / EN 856 R13	COLORI	
NORMES	ISO 1307	COULEUR	