



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 TRESSE 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.  
 RENFORCEMENT : 2 TRESSES D'ACIER TRES RESISTANTES.  
 REVETEMENT : CAOUTCHOUC SYNTHETIQUE SPECIAL RESISTANT A L'ABRASION, AUX HUILES, CARBURANTS ET AGENTS ATMOSPERIQUES.  
 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		BR/r	W	L
	inch	mm	mm	mm	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	g/m	m
-04	1/4"	6.4	11.1	13.2	13.2	13.2	400	5800	1900	27500	50	285	>10
-05	5/16"	8	12.9	15	15	15	350	5075	1700	24650	55	335	>10
-06	3/8"	9.5	15	17.1	17.1	17.1	330	4785	1550	22475	65	410	>10
-08	1/2"	12.7	18.6	20.7	20.7	20.7	275	3988	1350	19575	90	575	>10
-10	5/8"	16	21.7	23.8	23.8	23.8	250	3625	1200	17400	100	685	>10
-12	3/4"	19	25.6	27.7	27.7	27.7	215	3118	1000	14500	120	810	>10
-16	1"	25.4	33.3	35.5	35.5	35.5	165	2393	750	10875	150	1170	>10
-20	1 1/4"	31.8	39.4	42.6	42.6	42.6	125	1813	550	7975	210	1490	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**

**SELPLUS/2S**

**SAE 100 R16 (\*\*\*) (DN \*\* mm) Max. W.P. \*\*\* Bar / \*\*\*\* PSI**



NORMS  
 NORMEN  
 NORME  
 NORMES

SAE 100 R16  
 ISO 11237-1 R16  
 ISO 1307

COLOUR  
 FARBEN  
 COLORI  
 COULEUR

