

R13



TUBE : MINERAL, VEGETABLE, AND GLYCOL BASED HYDRAULIC OIL RESISTANT SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.
 REINFORCEMENT : 4 HIGH TENSILE STEEL SPIRAL.
 COVER : OIL, SUPER HIGH ABRASION AND WEATHER RESISTANT COMPOSITE BI-LAYER SPECIAL COMPOUND.
 APPLICATION : FOR HYDRAULIC SYSTEMS WITH HIGH PEAK PRESSURES AND ARDUOUS OPERATING CONDITIONS.



SEELE : SPEZIELLES, SYNTETHISCHES GUMMI, BESTÄNDIG GEGEN HYDRAULIKÖLE AUF MINERAL-, GLYKOL- UND PFLANZLICHER BASIS
 EINLAGE : 4 SPIRALEINLAGEN AUS HOCHZUGFESTEM STAHLDRAHT
 DECKE : SPEZIELLES, SYNTETHISCHES GUMMI, ÖL- UND WITTERUNGSBESTÄNDIG, MIT ZUSÄTZLICHER SCHUTZSCHICHT FÜR HERVORRAGENDE ABRIEBWERTE
 ANWENDUNG : GEEIGNET ALS HOCHDRUCKSCHLAUCH FÜR HYDRAULIKSYSTEME IN SCHWEREN ARBEITSUMGEBUNGEN MIT HOHEN DRUCKANFORDERUNGEN



SOTTOSTRATO : GOMMA SPECIALE SINTETICA RESISTENTE AI FLUIDI IDRAULICI CON BASE DI OLIO MINERALE E GLICOLI.
 RINFORZO : QUATTRO SPIRALI IN ACCIAIO AD ALTISSIMA RESISTENZA.
 COPERTURA : GOMMA DI MATERIALE SPECIALE COMPOSITA BI-STRATO AD ALTA ABRASIONE, RESISTENTE AGLI OLI ED AGENTI ATMOSFERICI.
 IMPIEGIO : 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, GLICOLIS ET VEGETALES
 RENFORCEMENT : QUATRE NAPPES SPIRALES EN FIL D'ACIER HAUTE RESISTANCE.
 REVETEMENT : CAOUTCHOUC DE MATIERE SPECIALE COMPOSITE BI-COUCHE RESISTANT A UNE ABRASION TRES ELEVEE, 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
-10	5/8"	16	25.3	28.7	420	6090	1680	24360	240	1230	> 3
-12	3/4"	19	28.2	32	420	6090	1680	24360	280	1505	Max. 61
-16	1"	25.4	35.1	38.4	380	5510	1520	22040	340	2090	Max. 61
-20	1 1/4"	31.8	41.9	45.2	350	5075	1400	20300	460	2430	Max. 61
-24	1 1/2"	38.1	48.8	53	290	4205	1160	16820	560	3265	Max. 61
-32	2"	50.8	63.2	67.6	250	3625	1000	14500	700	4475	Max. 61



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

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE**

SUPER ABRA TS 10548/EN 856 4SH (*) (DN ** mm) Max. W.P. *** Bar / **** PSI**

NORMS : DIN 20023 PART 2 TYPE 4SH
 NORMEN : EN 856 4SH
 NORME : TS 10548 / EN 856 4 SH
 NORMES : ISO 1307

COLOUR :
 FARBEN :
 COLORI :
 COULEUR :

