

**TUBO BRITOFLEX SAE 100R2AT - EN 853 2SN**  
**2 TRECCHE METALLICHE - NO SKIVE**

**Sottostrato:** gomma sintetica resistente agli olii  
**Rinforzo:** due trecce di acciaio ad alta tenacità  
**Copertura:** gomma sintetica resistente all'abrasione, agli olii e agli agenti atmosferici  
**°T di esercizio:** in continuo da -40°C a +100°C  
intermittente fino a +125°C  
**Applicazioni:** linee idrauliche ad alta pressione con olii minerali, olii lubrificanti, olii in emulsione acquosa e acqua  
**Boccole consigliate:** standard no skive: **4174...**



Codice												
	Ø Interno tubo				Ø est. tubo	Ø rinforzo	R min	PN		PS		Peso
	Inch	mm	SIZE	DN	mm	mm	mm	bar	psi	bar	psi	g/m
<b>40J203</b>	3/16	4.6-5.4	3	5	13.4-14.1	10.6-11.7	90	415	6018	1650	23925	300
<b>40J204</b>	1/4	6.2-7.0	4	6	14.4-15.2	12.5-13.1	100	400	5800	1600	23200	300
<b>40J205</b>	5/16	7.7-8.5	5	8	16.3-17.1	14.2-14.8	115	350	5075	1400	20300	360
<b>40J206</b>	3/8	9.3-10.1	6	10	18.3-19.1	16.2-16.8	130	330	4785	1320	19140	490
<b>40J208</b>	1/2	12.3-13.5	8	13	21.5-22.3	19.4-20.0	180	275	3988	1100	15950	560
<b>40J210</b>	5/8	15.5-16.7	10	16	25.0-25.8	22.8-23.4	200	250	3625	1000	14500	600
<b>40J212</b>	3/4	18,6-19.8	12	19	28.6-29.4	26.4-27.2	240	215	3118	850	12325	830
<b>40J216</b>	1	25.0-26.4	16	25	36.5-37.1	33.9-34.7	300	165	2393	650	9425	1220
<b>40J220</b>	1.1/4	31.4-33.0	20	32	45.3-46.1	42.8-43.6	420	125	1813	500	7250	1910
<b>40J224</b>	1.1/2	37.3-39.3	24	38	51.7-52.5	49.2-50.0	500	90	1305	360	5220	2170
<b>40J232</b>	2	50.4-52.0	32	51	64.4-65.2	61.9-62.7	630	80	1160	320	4640	2740