

## TUYAU COMPACT EN CAOUTCHOUC SYNTHÉTIQUE POUR FLUIDE HYDRAULIQUE RÉSISTANT À L'ABRASION

T° -40°C A + 100° C



### 1SNK

RÉFÉRENCE	Ø INT		Ø TRESSSES	Ø EXT	Pression de service	Pression d'épreuve	Pression d'éclatement	Rayon de courbure (en mm)	Poids environ (en kg/m)
	en mm	en pouces		en mm					
1SNK06	6	1/4	10.3	12.1	290	580	1160	40	0.17
1SNK08	8	5/16	11.7	13.7	250	500	1000	55	0.21
1SNK10	10	3/8	13.6	15.9	230	460	920	65	0.26
1SNK13	12	1/2	16.9	19.2	200	400	800	80	0.34
1SNK16	16	5/8	20.3	22.3	150	300	600	105	0.39
1SNK19	19	3/4	23.9	26.1	125	250	500	120	0.50
1SNK25	25	1"	31	33.2	110	220	440	160	0.74
1SNK32	31	1"1/4	40.2	43.7	100	200	400	300	1.28



### 2SNK

RÉFÉRENCE	Ø INT		Ø TRESSSES	Ø EXT	Pression de service	Pression d'épreuve	Pression d'éclatement	Rayon de courbure (en mm)	Poids environ (en kg/m)
	en mm	en pouces		en mm					
2SNK06	6	1/4	11.4	13.4	450	900	1800	45	0.27
2SNK08	8	5/16	13	15	420	840	1680	60	0.31
2SNK10	10	3/8	14.9	17	385	770	1540	70	0.39
2SNK13	12	1/2	18.7	20.7	345	690	1380	90	0.52
2SNK16	16	5/8	21,9	23.6	290	580	1160	130	0.61
2SNK19	19	3/4	25,7	27.7	280	560	1120	160	0.79
2SNK25	25	1"	32,9	35.6	200	400	800	210	1.15
2SNK32	31	1"1/4	40.5	43.5	175	350	700	300	1.57