

TABLE DES MATIÈRES
TABLE OF CONTENTS

HYDRAULIQUE / HYDRAULIC

▶ SAE 100R1-AT	2
▶ SAE 100R2-AT	3
▶ Gaine protectrice en spirale / Spiral wrap chafe guard	4
▶ Gaine protectrice fendue / Slitted chafe guard	5



SAE 100R1-AT

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Pour les applications hydrauliques à moyenne pression. Gamme de température: -40°F à 212°F (-40°C à 100°C).
For medium – pressure hydraulic service. Temperature range:-40°F to 212°F (-40°C to 100°C).

Fabrication / Construction

Tube: Caoutchouc synthétique noir sans joint. résistant à l'huile et à la chaleur. Renfort : Une tresse de fil d'acier ultra-fort. Enveloppe : caoutchouc synthétique noir résistant à l'huile, à l'abrasion et aux intempéries.
Tube : Seamless, black oil and heat – resistant synthetic rubber. Reinforcement: One braided high tensile steel wire.
Cover: Black weather, abrasion and oil – resistant synthetic rubber.

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords hydrauliques Goodyear de la série B2, sertis selon les recommandations du fabricant.
Goodyear hydraulic fittings B2 series, crimped to manufacturer's specifications.

Emballage / Packaging

Sur bobine, en différentes longueurs.
Random lengths on reels.

Marquage / Branding

Impression continue à l'encre.
Continuous ink print.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	RAYON DE COURBURE MINIMUM	POIDS APPROX. (LB / PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR				
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. P.S.I.	MINIMUM BENDING RADIUS	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	I.D.	O.D.				
69.GR1SN-03	3/16	0.47	250'	3630	3.5"	0.13
69.GR1SN-04	1/4	0.53	250'	3270	4.0"	0.15
69.GR1SN-05	5/16	0.59	250'*	3120	4.5"	0.18
69.GR1SN-06 (S)	3/8	0.69	250'	2615	5.0"	0.24
69.GR1SN-08 (S)	1/2	0.81	250'	2320	7.0"	0.29
69.GR1SN-10	5/8	0.94	250'	1890	8.0"	0.36
69.GR1SN-12	3/4	1.10	250'	1530	9.5"	0.44
69.GR1SN-16	1	1.41	250'	1280	12.0"	0.66
69.GR1SN-20	1-1/4	1.73	100'	920	16.5"	0.88
69.GR1SN-24	1-1/2	2.00	100'	730	20.0"	1.06
69.GR1SN-32	2	2.54	100'	580	25.0"	1.59

☞ Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory

☞ Note: (*) quantités minimums requises / (*) minimum quantities required



**GAINE PROTECTRICE FENDUE
SLITTED CHAFE GUARD**

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Offre une protection contre l'abrasion à bas prix. S'installe sans retirer les connexions ou les raccords. Excellente résistance aux produits chimiques. Gamme de température: -40°F à 200°F (-40°C à 93°C). Provides cost effective abrasion resistance. Installs without removing end terminals or couplings. Excellent chemical resistance. Temperature range: -40°F to 200°F (-40°C to 93°C).

Fabrication / Construction

Polyéthylène ondulé noir.
Black convoluted polyethylene.

Emballage / Packaging

En boîte
Boxed

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	DIAMETRE MINIMUM	DIAMETRE MAXIMUM	POIDS APPROX. (LB / PI)
	DIAMÈTRE NOMINAL	EPAISSEUR DE LA PAROI				
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MINIMUM DIAMETER	MAXIMUM DIAMETER	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	NOMINAL DIAMETER	WALL THICKNESS				
4.GP002B (S)	1/4	0.004"	3200'	0.237"	0.264"	0.003
4.GP0038B (S)	3/8	0.005"	1900'	0.341"	0.380"	0.007
4.GP005B (S)	1/2	0.005"	1100'	0.473"	0.516"	0.010
4.GP006B	5/8	0.005"	800'	0.603"	0.639"	0.018
4.GP007B (S)	3/4	0.005"	600'	0.707"	0.759"	0.023
4.GP008B	7/8	0.005"	400'	0.848"	0.898"	0.033
4.GP010B (S)	1	0.006"	300'	1.006"	1.055"	0.047
4.GP012B (S)	1-1/4	0.006"	250'	1.199"	1.257"	0.061
4.GP015B	1-1/2	0.006"	150'	1.566"	1.647"	0.083

☞ Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



**GAINE PROTECTRICE EN SPIRALE
SPIRAL WRAP CHAFE GUARD**

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Offre une protection contre l'abrasion à bas prix. S'installe sans retirer les connexion ou les raccords. Excellente résistance aux produits chimiques. Gamme de température: -50°F à 140°F (-45°C à 60°C). Provides cost effective abrasion resistance. Installs without removing end terminals or couplings. Excellent chemical resistance. Temperature range -50°F to 140°F (-45°C to 60°C).

Fabrication / Construction

Polyéthylène basse densité noir.
Black low density polyethylene.

Emballage / Packaging

Sur bobine
On reels.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	DIAMÈTRE MINIMUM	DIAMÈTRE MAXIMUM	POIDS APPROX. (LB / PI)
	DIAMÈTRE NOMINAL	EPAISSEUR DE LA PAROI				
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MINIMUM DIAMETER	MAXIMUM DIAMETER	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	NOMINAL DIAMETER	WALL THICKNESS				
4.SW002	1/4	0.040	2000'	1/8"	3/4"	0.01
4.SW0038	3/8	0.062	1000'	3/16"	1"	0.02
4.SW005 (S)	1/2	0.062	500'	5/16"	1-1/2"	0.04
4.SW007 (S)	3/4	0.093	500'	1/2"	1-1/2"	0.07
4.SW010 (S)	1	0.125	400'	3/4"	2"	0.14

Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



SAE 100R2-AT

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Pour les applications hydrauliques à haute pression. Gamme de température: -40°F à 212°F (-40°C à 100°C).
For high – pressure hydraulic service. Temperature range:-40°F to 212°F (-40°C to 100°C).

Fabrication / Construction

Tube: Caoutchouc synthétique noir sans joint. résistant à l'huile et à la chaleur. Renfort : Deux tresses de fil d'acier ultra-fort. Enveloppe : caoutchouc synthétique noir résistant à l'huile, à l'abrasion et aux intempéries.
Tube : Seamless, black oil and heat – resistant synthetic rubber. Reinforcement: Two braided high tensile steel wire.
Cover: Black weather, abrasion and oil – resistant synthetic rubber.

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords hydrauliques Goodyear de la série B2, sertis selon les recommandations du fabricant.
Goodyear hydraulic fittings B2 series, crimped to manufacturer's specifications.

Emballage / Packaging

Sur bobine, en différentes longueurs.
Random lengths on reels.

Marquage / Branding

Impression continue à l'encre.
Continuous ink print.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	RAYON DE COURBURE MINIMUM	POIDS APPROX. (LB / PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR				
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. P.S.I.	MINIMUM BENDING RADIUS	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	I.D.	O.D.				
69.GR2SN-04	1/4	0.60	250'	5800	4.0"	0.26
69.GR2SN-06 (S)	3/8	0.75	250'	4800	5.0"	0.37
69.GR2SN-08 (S)	1/2	0.88	250'	4000	7.0"	0.45
69.GR2SN-10	5/8	1.00	250'	3630	8.0"	0.54
69.GR2SN-12 (S)	3/4	1.16	250'	3120	9.5"	0.67
69.GR2SN-16 (S)	1	1.50	250'	2400	12.0"	0.98
69.GR2SN-20	1-1/4	1.89	100'	1820	16.5"	1.43
69.GR2SN-24	1-1/2	2.17	100'	1310	20.0"	1.61
69.GR2SN-32	2	2.65	100'	1160	25.0"	2.24

Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory