

SAE 100 R1AT EN853 - 0600034
DIN 20022 1SN

COSTRUZIONE

- sottostrato: gomma sintetica oleoresistente
- rinforzo: una treccia acciaio ad alto carico
- copertura: gomma sintetica con ottima resistenza all'abrasione, all'ozono ed all'invecchiamento



DN			ref.					A	B			
mm	dash	inches	0600034	mm	mm	mm	bar	bar	bar	mm	g/m	
5	-3	3/16	05	4,8	9,6	11,7	250	3625	1150	1000	90	180
6	-4	1/4	06	6,4	11,1	13,5	225	3265	1000	900	100	240
8	-5	5/16	08	7,9	12,7	15	215	3120	950	850	115	280
10	-6	3/8	10	9,5	15,1	17,4	180	2610	800	720	130	360
12	-8	1/2	12	12,7	18,3	20,7	160	2320	680	640	180	450
16	-10	5/8	16	15,9	21,5	23,8	130	1885	600	520	200	510
20	-12	3/4	20	19	25,4	27,8	105	1525	500	420	240	650
25	-16	1"	25	25,4	33,4	35,8	90	1305	360	350	300	960
32	-20	1"1/4	32	31,8	40,6	43,8	65	945	350	250	420	1250
40	-24	1"1/2	40	38,1	46,9	50,6	50	725	280	200	500	1600



-40°C + 100°C
-40°F + 212°F



114

CONSTRUCTION

- lining: oil-resistant synthetic rubber
- reinforcement: one high tensile steel braid
- cover: synthetic rubber with high abrasion, ozone, weather resistance

AUFBAU

- Seele: aus synthetischem Gummi, ölbeständig
- Druckträger: ein Stahl-Drahtgeflecht
- Decke: synthetisches Gummi widerstandsfähig bei Reibung, Ozon- und wetterbeständig

CONSTRUCTION

- tube intérieur: en caoutchouc synthétique, résistant l'huile hydraulique
- renforcement: une tresse d'acier haute charge de rupture
- robe extérieure: caoutchouc synthétique avec excellent résistance a l'abrasion, ozone et vieillissement

CONSTRUCCION

- tubo interior: goma sintetica resistente los aceites hidráulicos
- refuerzo: dos trenzas de acero de elevada resistencia
- cubierta exterior: goma sintetica resistente l'abrasion, ozono y las intemperie