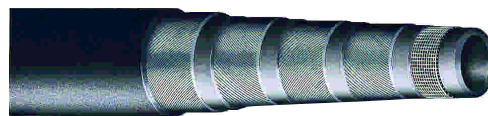


DIN 20023 - 4SP E - 0600319

COSTRUZIONE

- **sottostrato:** gomma sintetica resistente ad oli minerali e biologici
- **rinforzo:** quattro spirali di acciaio ad alto carico
- **copertura:** gomma sintetica resistente alle alte temperature, all'ozono ed all'abrasione



DN			ref.					A	B			
mm	dash	inches	0600319	mm	mm	mm	bar	p.s.i.	bar	bar	mm	g/m
6	-4	1/4	06	6,4	14,8	17,8	500	7250	2400	1800	150	620
10	-6	3/8	10	9,5	17,6	21,4	460	6670	2100	1780	180	780
12	-8	1/2	12	12,7	20,4	24,5	425	6165	1900	1660	230	930
16	-10	5/8	16	15,9	24	28,1	400	5800	1600	1400	250	1120
20	-12	3/4	20	19	28,4	32,1	380	5510	1600	1400	300	1480
25	-16	1"	25	25,4	35,5	39,5	320	4640	1400	1120	340	2000
32	-20	1"1/4	32	31,8	46,1	50,8	210	3045	1250	840	460	3120
40	-24	1"1/2	40	38,1	52,5	57	185	2685	1000	740	560	3620

-40°C + 121°C
-40°F + 250°F

154

CONSTRUCTION

- lining: mineral and biological oil-resistant synthetic rubber
- reinforcement: four high tensile steel spirals
- cover: synthetic rubber with high temperature, ozone and abrasion resistance

AUFBAU

- Seele: synthetisches Gummi beständig bei mineralischem und biologischem Hydrauliköl
- Druckträger: vier hochfeste Draht-Spirallagen aus Stahl
- Decke: synthetisches Gummi widerstandsfähig bei hoher Temperatur, Ozon- und Reibung

CONSTRUCTION

- tube intérieur: caoutchouc synthétique, résistant l'huile hydraulique mineral et biologique
- renforcement: quatre nappes d'acier haute résistance
- robe extérieure: caoutchouc synthétique résistant l'haute temperature, ozone et l'abrasion

CONSTRUCCION

- tubo interior: goma sintetica resistente los aceites hidráulicos minerales y biologicos
- refuerzo: cuatro espirales de alambre de elevada resistencia
- cubierta exterior: goma sintetica resistente temperatura elevada, ozono y abrasion