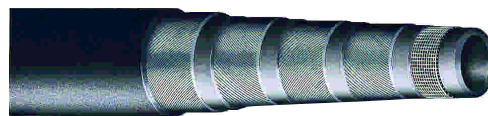


DIN 20023 - 4SH E - 0600320

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	0600320	mm	mm	mm	bar	p.s.i.	bar	bar	mm	g/m
20	-12	3/4	20	19	28,3	32,1	420	6090	1750	1680	280	1530
25	-16	1"	25	25,4	35,1	38,3	385	5585	1750	1520	340	2060
32	-20	1 1/4"	32	31,8	41,9	45,2	350	5075	1400	1300	460	2420
40	-24	1 1/2"	40	38,1	48,7	53,5	300	4350	1250	1160	560	3280
50	-32	2"	50	50,8	63,2	68	250	3625	1000	1000	700	4500

-40°C + 121°C
-40°F + 250°F

218

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 Spirallagen, Draht 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