

DIN 20023 - 4SP EN856/4SP - 0600067



COSTRUZIONE

- **sottostrato:** gomma sintetica oleoresistente
- **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	0600067	mm	mm	mm	bar	p.s.i.	bar	bar	mm	g/m
6	-4	1/4	06	6,4	14,7	17,8	500	7250	2400	1800	150	620
10	-6	3/8	10	9,5	17,5	21,4	460	6670	2100	1780	180	780
12	-8	1/2	12	12,7	20,2	24,7	425	6165	1900	1660	230	930
16	-10	5/8	16	15,9	23,6	28,3	400	5800	1600	1400	250	1120
20	-12	3/4	20	19	28,2	32,1	380	5510	1600	1400	300	1480
25	-16	1"	25	25,4	35,1	39,8	320	4640	1400	1120	340	2000
32	-20	1"1/4	32	31,8	46	50,8	210	3045	1250	840	460	3120
40	-24	1"1/2	40	38,1	52,4	57	185	2685	1000	740	560	3620

CONSTRUCTION

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

AUFBAU

- Seele: synthetisches Gummi Hydrauliköbeständig
- 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
- 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
- refuerzo: cuatro espirales de alambre de elevada resistencia
- cubierta exterior: goma sintetica resistente temperatura elevada, ozono y abrasion



-40°C + 100°C
-40°F + 212°F



154