



ABRABETON 40

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
20	31	40	120	-	360	200	40
25	37	40	120	-	683	254	40/61
30	42	40	120	-	930	300	40
30	45	40	120	-	1046	300	40
35	48	40	120	-	1136	350	40
40	55	40	120	-	1370	400	40
50	66	40	120	-	1746	508	40
50	68	40	120	-	1968	508	40
50	70	40	120	-	2271	508	40
50	74	40	120	-	2800	508	40

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: EUROCORD® ABRABETON W.P. 40 BAR



-40°C / +70°C -40°F +158°F

NORMS, NORMEN. NORMAS, NORMES: ISO 1307



TUBE: abrasion resistant natural rubber, (beige colour).

REINFORCEMENT: high tensile synthetic textile and antistatic copper wire.

COVER: abrasion, ozone and weather resistant corrugated special synthetic rubber.

APPLICATION: for suction and discharge of abrasive powders, dust, granules, sand, gravel, cement and powder etc.

SURFACE: smooth with fabric impression



SEELE: hoch abriebfest, leitfähig, naturgummi.

EINLAGE: hochzugfeste synthetische textileinlage und antistatischer kupferlitze.

DECKE: ozon- und witterungsbeständiger, abriebsfester, spezieller synthetischer gummi, geprickt.

ANWENDUNG: druckschlauch für mörtel, putz, sand, gips und frischem beton.

OBERFLÄCHE: stoffimpression.



SUSTRATO: caucho natural antiestático, resistente a la abrasión (color beige)

REFUERZO: inserciones textiles con alta resistencia a alta tenacidad con hilo de cobre antiestático.

COBERTURA: caucho especial sintético ondulado, resistente a la abrasión, al ozono y a los agentes atmosféricos.

USO: para aspiración y suministro de polvos abrasivos, polvos, grános, arena, grava y cemento etc.

SUPERFICIE: con impresion de tela



TUBE: caoutchouc naturel conducteur, resistant a l'abrasion.

REINFORCEMENT: insertion textile haute tenacite et fil de masse antistatique.

REVETEMENT: caoutchouc synthetique, microperfore, resistant a l'abrasion, a l'ozone et aux agents atmospheriques.

APPLICATION: pour la projection du platre, gypse, sable et beton melange.

SURFACE: impression textile

KOVAZ s.r.o.

Nádražní 386, 533 51 Pardubice

tel: +420 466 330 500

E-mail: kovaz@kovaz.cz

Web: www.kovaz.cz