

CORDPLAST®

CORDFLEX S.E.



Construction: strong, flexible and smooth special superelastic material. Shock resistant pvc spiral.

Cover: crushing, chemical agents, abrasion and weather resistant, corrugated sliding outside

Application: for medium duty suction and delivery of water, salt water, light chemicals, liquids etc. In agricultural, industrial applications constructions, sewer purging, sludge, slurries, waste matter, sand and gravel, etc. Especially for use in cold climates.



Konstruktion: stabiler, hochelexibler, glatter, alterresistenter, super elastischer, plastifizierter pvc mit verstärkungsspirale aus schlag-und druckfestem pvc.

Decke: äusserst strapazierfähig und biegsam, druck-und abriebfest, witterungs-und chemikalienbeständig, gewellte gleitend aussen

Anwendung: für leichte anwendungen zur be-und entladen von wasser, salzwasser, leichte chemikalien, abrasiven medien usw; für landwirtschaft, industrien, bauwerke, im haushalt und kanalisation, speziell zur verwendung in kalten gebieten.



Construcción: manguera lisa, ligera y flexible en pvc espiral de refuerzo en pvc rígido anti choque y antideformante.

Cobertura: externa ondulada, corrediza, resistente a carga, abrasión y agentes atmosféricos y a varios productos químicos.







Uso: manguera para empleo standard de aspiración y suministro de aguas, productos químicos ligeros, líquidos. De uso doméstico, para sector de la construcción, industria de purga de aguas negras, agricultura, sólidos abrasivos, especialmente para empleo en climas fríos.



Construction: tuyau lisse et flexible en matiere speciale superelastic. Spire en pvc rigide antichoc.

Revetement: surface ondulee, glissante, resistente a l'abrasion, aux agents atmospheriques, ecrasement et la plupart des produits chimiques.

Application: aspiration et refoulement d'eau pure, salee, chargee des solutions chimiques legeres, sable, gravier, des eaux chargees etc. En usages peu severes dans l'agriculture, industrie et construction. en particulier dans l'usage des climats froids.

					
mm	mm	gr/mt	bar	bar	mm
20	4,0	370	6,0	0,9	65
25	4,0	440	6,0	0,9	87
30	4,2	540	5,5	0,9	120
32	4,2	600	5,5	0,9	112
35	4,2	630	5,5	0,9	125
38	4,2	700	4,5	0,9	133
40	4,2	750	4,5	0,9	140
45	4,4	860	4,5	0,9	160
50	4,6	1010	4,5	0,9	176
60	5,0	1250	4,0	0,9	210
70	5,2	1580	3,5	0,8	245
75	5,4	1700	3,5	0,8	262
80	5,6	1830	3,5	0,8	280
90	5,7	2070	3,5	0,8	315
100	6,1	2600	3,0	0,8	357
110	6,3	3100	3,0	0,8	385
120	6,6	3450	3,0	0,8	420
125	6,7	3600	3,0	0,8	437
150	8,0	4800	2,0	0,8	525

TEMPERATURE, TEMPERATUR, TEMPERATURA, TEMPERATURE :
-20°C / +50°C -4°F / +122°F

NORMS, NORMEN. NORMAS, NORMES EEC DIRECTIVE: ISO 1307

LENGHT/LANGE/LONGITUD/LONGUEUR mt 50 up to Ø 80 mt 25 up to Ø 90 and over

SATI GROUP S.P.A.

Via C. Bonazzi, 24 - 40013 CASTEL MAGGIORE (BO) - ITALY

Tel. +39.051.700321 - Fax +39.051.701350

E-mail: export@satigroup.it

web: www.satigroup.it