



TECH ANTIABRASIVE F-180



Manguera de caucho SBR CONDUCTIVO según NORMA BS EN ISO 8031 con polímeros especiales, reforzada con una espiral de PVC rígido indeformable. Antiabrasiva y conductiva (formulación especial, sin hilo de cobre)

Aspiración de materiales secos muy abrasivos, piedra, arena, cemento, carbón, tierra, virutas, polvo de hierro, aguas negras, maquinaria agrícola, purines, fibras textiles y pellet

Los valores de vacío y presión corresponden a temperaturas de trabajo de 23+/-2°C (ISO 291)

CONDUCTIVE SBR rubber hose conforming to BS EN ISO 8031 with special polymers, reinforced with a rigid, non-deformable PVC spiral. Anti-abrasive and conductive (special formulation, without copper wire)

Suction of highly abrasive dry materials, stone, sand, cement, coal, soil, shavings, iron dust, sewage, agricultural machinery, slurry, textile fibers and pellets

The detailed values of resistance to vacuum and pressure correspond to working temperatures between 23+/-2°C (ISO 291)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Interior: Superficie lisa en caucho

SBR CONDUCTIVO

Inside: Smooth CONDUCTIVE

SBR surface

Exterior: Corrugado

Outside: Corrugated

Temperatura: -40°C a +60°C

Temperature: -40°C to +60°C

Colores disponibles

Available colours

052



NUEVA
GAMA
CAUCHO

Código Code	Ø INT (mm) Ø INS (mm)	Ø EXT (mm) Ø EXT (mm)	Peso (gr/m) Weight (gr/m)	Min. R. curvatura (mm) Min. R. of curvature (mm)	Presión de trabajo (bar) Working pressure (bar)	Vacío (mH2O) Vacuum (mH2O)	Longitud (m) Length (m)
052038	38	47	550	51	2,4	10,02	30
052050	50,8	62	833	63,74	2,4	10,02	30
052063	63,5	77	1300	63,74	2	10,02	30
052076	76,2	90	1600	76,5	2	10,02	30
052090	88,9	104,3	2000	102	2	10,02	30
052102	101,6	117,6	2474	114,75	2	10,02	30
052127	126,8	145,5	3600	127,5	2	9,68	30
052152	152,4	171	4590	234,6	2	9,68	30
052200	203,2	229,6	8410	382,5	2	9,33	10

Otros diámetros y colores, consultar.

Other diameters and colours, consult.