

CARACTERÍSTICAS

DCC - Conduítes corrugados

- Perfil corrugado
- Termoplástico de engenharia
- Boa resistência química
- Boa resistência a U.V. na cor preta
- Extremamente leve

DCE - Conduítes espiralados

- Corpo em PVC flexível
- Auto extingüível na cor preta
- Reforço com espiral interna em PVC rígido
- Flutuante e transparente na cor azul

APLICAÇÕES

- Conduítes para fios e cabos elétricos
- Sistema de aspirações
- Exaustão de ar, gases, poeiras e etc
- Limpeza de piscina (somente na cor azul)

FEATURES

DCC - Corrugated piper

- Corrugated design
- Engineering thermoplastic
- Good chemical resistance
- U.V. resistance specially in black colour
- Extremealy light

DCE - Spiraled piper

- Flexible PVC in body
- Self extinguish in black colour
- Reforce with spiral inside made of rigid PVC
- Floating and transparent in blue colour

APPLICATIONS

- Wire and cable protector
- Industrial systems of aspirator
- Exhaustion of air, gas and dust, etc.
- Swimming pool cleaning in blue colour

CARACTERÍSTICAS

DCC - Conduit COITugados

- Perfil Corrugado
- Termoplástico de Ingeniería
- Buena resistencia química
- Buena resistencia a U.V. en color negro
- Extremamente liviano

DCE - Conduit Espira lados

- Cuerpo en PVC flexible
- Auto extingüible en color negro
- Refuerzo con espiral interna en PVC rígido
- Flotante y transparente en el color azul

APLICACIONES

- Conduits para cables eléctricos
- Sistema de aspiración
- Exhaustion de aire, gases, polvo, etc Limpieza de piscina (solamente en color azul)

ESPECIFICAÇÕES - SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES

Compatibilidade Química	Compatibility Fluid Type Compatibilidad Química	Ar, Água, Combustível (Air, Water, Fuels / Aire, Agua, Combustibles)		
Faixa Pressão Trabalho	Operating Pressure Range Faja de presión de trabajo	DCC	0 ~ 1 bar	0 ~ 14,5 psi
		DCE	0 ~ 1 bar	0 ~ 14,5 psi
Temperatura de Trabalho	Operating Temperature Range Temperatura de trabajo	DCC	-10 ~ +70°C	14 ~ +158°F
		DCE	0 ~ +50°C	32 ~ +122°F
Vácuo	Negative Pressure Range Al vacío	DCC	-254 mmHg	-10 inHg
		DCE	-508 mmHg	-20 inHg



DCC



DCE



CONDUÍTES/PIPER						
Código	Ø Int	Raio mínimo de curvatura	Rolo	Aspecto Visual	Opção Cortada	Cores
Code	Inner Diameter pol-inch	Minimum bend radius mm	Lenght m	Design	Cuted option "C"	Colours PT AZ
DCC 04	1/4"	28	100	Corrugado Externo e Interno Outer and Inner Corrugated	X	
DCC 06	3/8"	32	100		X	
DCC 08	1/2"	50	50			
DCC 10	5/8"	60	50		X	
DCC 12	3/4"	70	50		X	
DCC 14	7/8"	80	50		X	
DCC 16	1"	90	50		X	
DCE 16	1"	50	50		Corrugado Externo e Liso Interno Outer Corrugated and Inner smooth	
DCE 24	1 1/2"	130	50			
DCE 32	2"	160	25	X		
DCE 40	2 1/2"	200	25			

Obs.: Cores e bitolas não disponíveis sob consulta.

SISTEMA DE CODIFICAÇÃO DO PRODUTO

PRODUCT CODE SYSTEM

Exemplo / Example



- 1 - Tipo de Produto - DCC Corrugado Interno e Externo
Product Type - DCC - Outer and Inner Corrugated
- 2 - Diâmetro Interno - 1/2"
Inner Diameter - 1/2"
- 3 - Cor do Produto - PT - Preto
Colour of Product - PT - Black
- 4 - Tipo "C" - Formato cortado
Type "C" - Straight cuted