

Características

Campo de aplicação	indústria química águas residuais marítimas e industriais
Características especiais	adequada como mangueira de pressão para a indústria química
Norma	DIN EN 12115
Camada interna	borracha EPDM preta, lisa, resistente a produtos químicos
Reforço	dois reforços têxteis altamente resistentes, duas espirais de fio de aço e dois cordões antiestáticos flexíveis de cobre
Camada externa	borracha EPDM resistente à abrasão, ao ozono e às intempéries
Cor	preto
Faixa de temperatura	mín. flexível até -35 °C máx. 95 °C (dependente do meio)
Customs tariff number	40093100



Artigo

Designação	Ø externo (mm)	Polegada	Ø interno nom. (mm)	Pressão operacional (bar)	Unidade	Pressão de ruptura (bar)	Vácuo (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)	Comprimento do rolo (m)	Only as roll
CHEM 19-6 EPDM SD	31	3/4"	19	16	Reel	64	0.9	125	40	sim
CHEM 25-6 EPDM SD	37	1"	25.4	16	Reel	64	0.9	150	40	sim
CHEM 32-6 EPDM SD	44	1.1/4"	32	16	Reel	64	0.9	175	40	sim
CHEM 38-6.5 EPDM SD	51	1.1/2"	38	16	Meter	64	0.9	225	40	não
CHEM 50-7 EPDM SD	66	2"	50	16	Meter	64	0.9	275	40	não
CHEM 63-8 EPDM SD	79	2.1/2"	63.5	16	Meter	64	0.9	300	40	não
CHEM 76-8 EPDM SD	92	3"	76.2	16	Meter	64	0.8	350	40	não
CHEM 102-8 EPDM SD	118	4"	101.6	16	Reel	64	0.8	450	40	sim