CHEM EPDM

Mangueira para transporte de produtos químicos



Características				
Campo de aplicação	Indústria química Efluente industrial e de água salgada			
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 e dois cordões flexíveis de cobre antiestáticos			
Camada externa	borracha CR resistente a abrasão, às chamas, ao ozônio e às intempéries			
Cor	preto			
Faixa de temperatura	mín. flexível até -35 oC máx. dependendo do meio 95o C Pico de temperatura até 120 °C			



Artigo							
Descrição	Polegada	Ø interno	Ø externo	Pressão operacional	Pressão de ruptura	Raio de curvatura mín.	Comprimento do rolo
		(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(m)
CHEM 19-6 EPDM	3/4"	19,0	31	16,0	64	125	40
CHEM 25-6 EPDM	1"	25,4	37	16,0	64	150	40
CHEM 32-6 EPDM	1.1/4"	32,0	44	16,0	64	175	40
CHEM 38-6.5 EPDM	1.1/2"	38,0	51	16,0	64	225	40
CHEM 51-8 EPDM	2"	50,8	67	16,0	64	275	40
CHEM 63-8 EPDM	2.1/2"	63,5	79	16,0	64	300	40
CHEM 76-8 EPDM	3"	76,2	92	16,0	64	350	40
CHEM 102-8 EPDM	4"	101,6	118	16,0	64	450	40