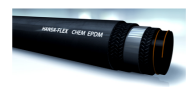
## **CHEM EPDM**

## Tubo flexible para bombear productos químicos



Características				
Campo de aplicación	Industria química Aguas residuales industriales y marítimas			
Características especiales	apta como tubo flexible de presión en la industria química			
Norma	DIN EN 12115			
Capa interna	goma EPDM lisa, negra e inalterable a los productos químicos			
Inserción	dos capas textiles de alta resistencia y dos cordones flexibles antiestáticos de cobre			
Capa externa	goma CR ignífuga, resistente a la abrasión, el ozono y los agentes atmosféricos			
Color	negro			
Rango de temperatura	mín. flexible hasta -35 °C máx. dependiente del medio 95 °C Picos de temperatura de hasta 120 °C			



D 1 17	B 1 1	~	~			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Denominación	Pulgadas	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presión de servicio (bar)	Presión de rotura (bar)	Radio mín. de flexión (mm)	Longitud rollo
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