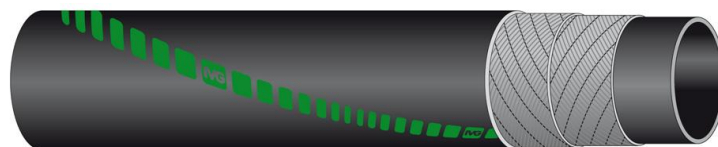


Water Oslo 10

código	D.I.		D.E.		P.T.		P.R.		peso kg/m	compr. máximo m
	mm	pol.	mm	pol.	bar	psi	bar	psi		
1029053	30	1-3/19	36,5	1,44	10	150	30	450	0,42	120
1029096	40	1-37/64	46	1,81	10	150	30	450	0,50	120
1029134	45	1-49/64	51	2,01	10	150	30	450	0,56	120
1070843	51	2	57	2,25	10	150	30	450	0,63	120
1070932	60	2-3/8	66	2,60	10	150	30	450	0,74	120
1096974	76	3	82	3,23	10	150	30	450	0,93	120
1029304	80	3-5/32	87	3,43	10	150	30	450	1,07	120
1029371	102	4	109	4,29	10	150	30	450	1,31	120
1029410	125	4-59/64	133	5,24	10	150	30	450	1,84	120
1357468	127	5	135	5,32	10	150	30	450	1,91	120
1386832	152	6	159	6,26	10	150	30	450	2,04	120
1093754	203	8	213	8,39	10	150	30	450	3,66	60
1093746	254	10	265,5	10,46	10	150	30	450	5,15	60



Mangueira chata para descarga de água.

Aplicação	descarga de águas industriais e resíduos de bombas submersas e em sistemas de irrigação móveis.
Temperatura	-25°C + 70°C.
Construção	
Tubo interno	preto, liso, em borracha sintética.
Reforço	fios sintéticos de alta resistência.
Cobertura	preta, lisa (enfaixada), em borracha sintética, resistente a ozônio e intempéries.
Identificação	listra verde contínua com logo "IVG Water (logo da família)...".
Disponibilidade mediante pedidos	1. Diâmetros diferentes 2. Diferentes cores de cobertura 3. Diferentes pressões de trabalho.