

# Abr Volga fra



código	D.I.		D.E.		P.T.		P.R.		peso	raio c.		vácuo	compr. máximo
IVG	mm	pol.	mm	pol.	bar	psi	bar	psi	kg/m	mm	pol.	bar	m
1454919	51	2	83	3,27	10	150	30	450	3,75	250	9,9	0,9	60
1458361	65	2-9/16	96	3,78	10	150	30	450	4,53	325	12,8	0,9	60
1454889	80	3-5/32	112	4,41	10	150	30	450	5,85	400	15,8	0,9	60
1453726	100	4	132	5,20	10	150	30	450	6,86	500	19,7	0,9	60
1454897	125	5	157	6,19	10	150	30	450	8,43	650	25,6	0,9	60
1442449	150	6	182	7,17	10	150	30	450	11,51	750	29,6	0,9	60
1454927	200	8	233	9,18	10	150	30	450	14,80	1750	69,0	0,9	60
1454900	250	10	287	11,31	10	150	30	450	19,64	2000	78,8	0,9	12
1454935	300	11-13/16	340,5	13,42	10	150	30	450	26,54	2500	98,5	0,9	12



## Mangueira para sucção e descarga de materiais abrasivos com montagem de acoplamentos UNI PN 10.

### Aplicação

sucção e descarga de uma vasta gama de produtos abrasivos, misturado com água ou só pó (areia, brita, cimento, etc.). Pode ser cortada e montada diretamente nas aplicações.

### Temperatura

-40°C à +70°C.

### Construção

#### Tubo interno

preto, liso, em borracha SBR/NR antiestática, que resiste a passagem de materiais abrasivos.

#### Reforço

fios sintéticos de alta resistência, espiral de aço helicoidal e fio de cobre antiestático.

#### Cobertura

preta, ondulada (enfaixada), em borracha EPDM resistente a intempéries e ozônio.

#### Identificação

listra vermelha contínua com logo "IVG-Abr (logo da família)...".

#### Disponibilidade mediante pedidos

1.Tubo marrom em borracha NR para materiais abrasivos 2.Tubo branco em borracha NR, adequado para produtos alimentícios líquidos de acordo com o FDA-BfR 3.Tubo preto de tecno-polimero com excelente resistência a produtos químicos e produtos abrasivos quentes (máximo 100°C).