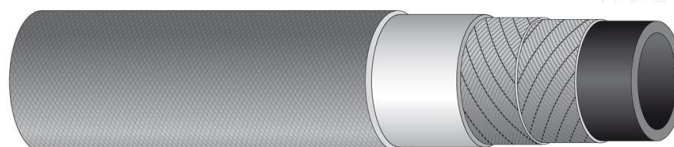


# Hot Essen

código	D.I.		D.E.		P.T.		P.R.		peso	compr. máximo
	mm	pol.	mm	pol.	bar	psi	bar	psi		
1345621	13	1/2	22	0,87	10	150	30	450	0,32	120
1308424	16	5/8	26,5	1,04	10	150	30	450	0,44	120
1244612	19	3/4	30,5	1,20	10	150	30	450	0,57	120
1297112	25	1	38,5	1,52	10	150	30	450	0,86	120
1308432	32	1-1/4	43	1,69	10	150	30	450	0,81	120
1377132	38	1-1/2	50,5	2,27	10	150	30	450	1,06	120
1368729	51	2	64,5	2,54	10	150	30	450	1,53	120
1308408	63,5	2-1/2	79	3,11	10	150	30	450	2,24	120
1348531	76	3	95,5	3,76	10	150	30	450	3,23	120
1314408	102	4	119,5	4,71	10	150	30	450	3,75	120



## Mangueira para descarga de água (resfriamento), com cobertura de fibra de vidro.

<b>Aplicação</b>	descarga de água para resfriamento em usinas siderúrgicas, fundições, industria de vidro em todos casos onde a mangueira de borracha está trabalhando perto de fontes de calor. Resistente contra salpicos de metal quente branco.
<b>Temperatura</b>	-40°C + 120°C.
<b>Construção</b>	
<b>Tubo interno</b>	preto, liso, em borracha EPDM.
<b>Reforço</b>	fios sintéticos de alta resistência.
<b>Cobertura</b>	fibra de vidro, vulcanizada, resistente ao calor. Suportando temperaturas até +530°C.
<b>Disponibilidade mediante pedidos</b>	1. Diferentes diâmetros 2. Diferentes pressões de trabalho 3. Essen / isolante com resistência elétrica $\geq 1 \times 10^8 \Omega/m$ . 4. Essen/ isolante/CR isolar eletricamente, com tampa de borracha outras CR com características de resistência ao fogo de acordo com a ASTM C 542.