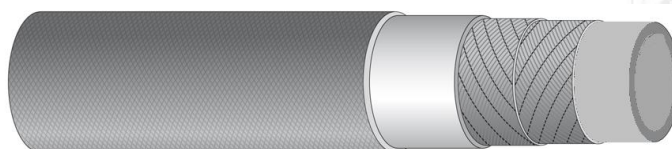


# Hot Essen 20 BB

código	D.I.		D.E.		P.T.		P.R.		peso	compr. máximo
	mm	pol.	mm	pol.	bar	psi	bar	psi	kg/m	m
1415476	13	1/2	22	0,87	20	300	60	900	0,30	120
1429698	16	5/8	25	0,99	20	300	60	900	0,35	120
1345982	19	3/4	30	1,18	20	300	60	900	0,52	120
1409085	25	1	38	1,50	20	300	60	900	0,73	120
1421131	32	1-1/4	46	1,81	20	300	60	900	0,95	120
1368168	38	1-1/2	54	2,13	20	300	60	900	1,39	120
1363018	42	1-21/32	59,5	2,34	20	300	60	900	1,66	120
1360310	51	2	67	2,64	20	300	60	900	1,80	120
1427105	63,5	2-1/2	79	3,11	20	300	60	900	2,05	120
1398300	65	2-9/16	84,5	3,33	20	300	60	900	2,73	120
1419366	76	3	94	3,70	20	300	60	900	2,68	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, indústrias 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>	branco, liso, em borracha EPDM, isolante.
<b>Reforço</b>	fios sintéticos de alta resistência.
<b>Cobertura</b>	fibra de vidro, vulcanizada, resistente ao calor. Suportando temperaturas até +530°C.
<b>Resistência eléctrica</b>	realizada com compostos que têm uma resistência eléctrica $\geq 1 \times 10^8 \Omega/m$ .
<b>Disponibilidade mediante pedidos</b>	1. Diferentes diâmetros.