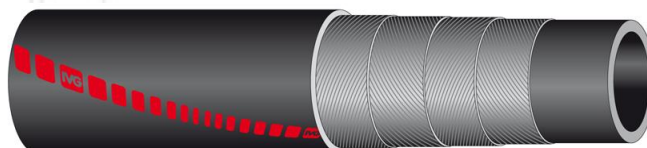


# Abr Shannon 85



código	D.I.		D.E.		P.T.		P.R.		peso	raio c.		vácuo	compr. máximo
	mm	pol.	mm	pol.	bar	psi	bar	psi		mm	pol.		
1350498	51	2	75	2,96	85	1200	200	3000	3,87	380	15,0	0,8	60
1451715	65	2-9/16	85	3,35	85	1200	200	3000	4,11	400	15,8	0,8	60
1443666	76	3	97	3,82	85	1200	200	3000	4,92	400	15,8	0,8	60
1350030	80	3-5/32	108	4,26	85	1200	200	3000	6,32	450	17,7	0,8	60
1357921	85	3-11/32	114	4,49	85	1200	200	3000	6,89	500	19,7	0,8	60
1412078	100	3-15/16	124	4,89	85	1200	200	3000	6,87	550	21,7	0,8	60
1340255	100	3-15/16	128	5,04	85	1200	200	3000	7,66	550	21,7	0,8	60
1443658	102	4	123	4,85	85	1200	200	3000	6,39	550	21,7	0,8	60
1412086	125	4-59/64	150	5,91	85	1200	200	3000	8,69	700	27,6	0,8	60
1346547	125	4-59/64	153	6,03	85	1200	200	3000	9,44	700	27,6	0,8	60
1443640	127	5	150	5,91	85	1200	200	3000	8,24	700	27,6	0,8	60



## Mangueira para bombeamento de concreto (reforçado com quatro telas metálicas, pressão de trabalho de 85 bar).

<b>Aplicação</b>	bombeamento de concreto e argamassa através de bombas estacionárias, auto bombas, bombas lança e hélices contínua. Resistente a sucção em fase de limpeza. Normalmente fornecido com ponteiros de aço cimentadas e prensadas "Full Flow" (fluxo contínuo).
<b>Temperatura</b>	-40°C à +70°C.
<b>Construção</b>	
<b>Tubo interno</b>	preto, liso, em borracha NR/SBR, resistente a abrasão do concreto.
<b>Reforço</b>	lonas de aço de alta resistência.
<b>Cobertura</b>	preta, lisa (enfaixada), em borracha NR/SBR resistente a abrasão e intempéries.
<b>Identificação</b>	listra vermelha contínua com logo "IVG-Abr (logo da família)...".