

Aspirazione acqua EPDM 125°C 6 BAR GR

Descrizione e applicazioni: Tubo fabbricato a mandrino per aspirazione e mandata di acqua calda in applicazioni generali nella industria e la agricoltura.
EPDM per i circuiti di refrigerazione nei motori di combustione di veicoli industriali, costruzione e agricolotora

Composizione: Sottostrato: Gomma EPDM nera.
Rinforzo: Spirale metallica e tessuti di alta tenacità .
Copertura: EPDM nero resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

Temperatura: -40 °C +125 °C

Rapporto di sicurezza: 3:1

Codice	Ø int	Ø est	Press di lavoro (bar)	Press di lavoro (psi)	Press. di rottura	Press. di rottura	Aspirazione (bar)	Rag. di curv.(mm)	Peso (kg/m)	Lung. (m)
WATER6SDGR1320	13	22	6	75	(bar) 18	(psi) 225	0,80	45	0,30	20
WATER6SDGR1620	16	24	6	75	18	225	0,80	60	0,32	20
WATER6SDGR1920	19	27	6	75	18	225	0,80	70	0,37	20
WATER6SDGR2220	22	30	6	75	18	225	0,80	75	0,42	20
WATER6SDGR2520	25	33	6	75	18	225	0,80	85	0,45	20
WATER6SDGR2820	28	36	6	75	18	225	0,80	95	0,50	20
WATER6SDGR3020	30	38	6	75	18	225	0,80	100	0,60	20
WATER6SDGR3220	32	40	6	75	18	225	0,80	105	0,65	20
WATER6SDGR3520	35	43	6	75	18	225	0,80	115	0,78	20
WATER6SDGR3820	38	47	6	75	18	225	0,80	130	0,81	20
WATER6SDGR4020	40	49	6	75	18	225	0,80	135	0,85	20
WATER6SDGR4220	42	51	6	75	18	225	0,80	138	0,87	20
WATER6SDGR4520	45	54	6	75	18	225	0,80	140	0,95	20
WATER6SDGR5120	51	61	6	75	18	225	0,80	160	1,30	20
WATER6SDGR6020	60	70	6	75	18	225	0,80	180	1,65	20