

Aspiration eau EPDM 125°C 6 BAR grecquée

Description et application: Tuyau fabriqué sur manchette pour l'aspiration et le refoulement d'eau chaude dans les circuits de refroidissement de moteurs de véhicules industriels, de travaux publics et dans le secteur agricole.

Adapté pour le passage d'antigel et d'additifs ajo

Composition: Tube intérieur : Caoutchouc EPDM noir
Armature : Textiles de haute ténacité, spires en acier
Revêtement : Caoutchouc EPDM noir, résistant à l'abrasion et aux agents atmosphérique

Température: -40 °C +125 °C

Facteur de sécurité: 3:1

Référence	Ø in	Ø ext	Press. service (bar)	Press. service (psi)	Press. d'éclat (bar)	Press. d'éclat (psi)	Dépress (bar)	Rayon courb (mm)	Poids (kg/m)	Long (m)
WATER6SDGR1320	13	22	6	75	18	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