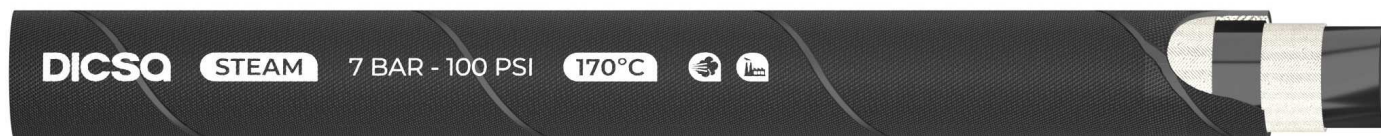


Vapeur 7 bar EPDM 170°C

1/1



Description et application: Tuyau industriel fabriqué sur manchette pour le refoulement de vapeur industrielle saturée jusqu'à 170°C.

Composition: Tube intérieur : Caoutchouc EPDM noir
 Armature : Textiles de haute ténacité
 Revêtement : Caoutchouc EPDM noir résistant à la température, à l'abrasion et aux agents atmosphériques.
 Revêtement microperforé.

Température: -40 °C +170 °C

Facteur de sécurité: 10:1

Référence	Ø in	Ø ext	Press. service (bar)	Press. service (psi)	Press. d'éclat (bar)	Press. d'éclat (psi)	Rayon de courbure (mm)	Poids (kg/m)	Long (m)
STEAM71320	13	24	7	100	70	1.000	80	0,37	20
STEAM71340	13	24	7	100	70	1.000	80	0,37	40
STEAM71620	16	28	7	100	70	1.000	100	0,46	20
STEAM71640	16	28	7	100	70	1.000	100	0,46	40
STEAM71920	19	31	7	100	70	1.000	140	0,55	20
STEAM71940	19	31	7	100	70	1.000	140	0,55	40
STEAM72520	25	37	7	100	70	1.000	170	0,62	20
STEAM72540	25	37	7	100	70	1.000	170	0,62	40
STEAM73220	32	46	7	100	70	1.000	240	0,95	20
STEAM73240	32	46	7	100	70	1.000	240	0,95	40
STEAM73820	38	53	7	100	70	1.000	300	1,20	20
STEAM73840	38	53	7	100	70	1.000	300	1,20	40
STEAM75120	51	68	7	100	70	1.000	380	1,75	20
STEAM75140	51	68	7	100	70	1.000	380	1,75	40