

AX Metalsteam 17 bar



-40°C +210°C

Tuyau de refoulement pour vapeur saturée ou d'eau chaude (pointe à +235°C) à haute pression dans des processus industriels, chimique et pétrochimique.

Norme: BS 5342 :85 TYPE 2 CLASS A

Construction

Tube intérieur: EPDM noir lisse, pour de la vapeur

Renforcement: tresse d'acier

Revêtement: EPDM avec empreinte toile et des micro-perforations, résistant à la chaleur, aux intempéries et à l'abrasion

Couleur: noir ou rouge (nous consultez)

Référence	Ø Intérieur mm	Ø Extérieur mm	Poids g/m	PS bar	PLNE bar	Ø Courbure mm	Couronnage m
STEAM013M	13	25	580	17	170	130	40
STEAM016M	16	28	640	17	170	160	40
STEAM019M	19	32	750	17	170	190	40 - 61
STEAM025M	25	38	940	17	170	250	40 - 61
STEAM032M	32	46	1.390	17	170	320	40 - 61
STEAM038M	38	52	1.610	17	170	380	40 - 61
STEAM050M	51	67	2.240	17	170	510	40 - 61
STEAM075M	76	97	4.300	17	170	790	40 - 61
STEAM100M	102	124	7.000	17	170	1.010	40 - 61