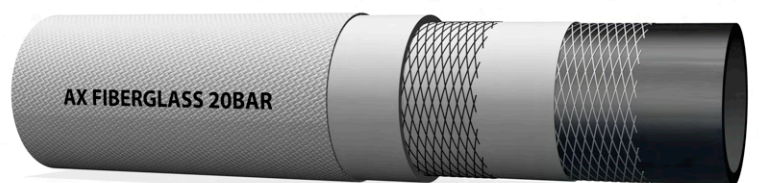


AX Fibreglass 20 bar



-40°C +130°C

Tuyau pour le refoulement d'eau sous pression avec fortes contraintes de températures extérieures.

Refoulement d'eau de refroidissement dans les fonderies, l'industrie du fer et du verre. Spécialement conçu pour résister aux projections de matières incandescentes.

Construction

Tube intérieur: EPDM noir lisse

Renforcement: fils textiles de haute ténacité

Revêtement: EPDM noir couvert avec de la fibre de verre, résistant à la chaleur radiante (450°C)

Couleur: blanc (fibre de verre)

Référence	Ø Intérieur mm	Ø Extérieur mm	Poids g/m	PS bar	PLNE bar	Couronnage m
FBR010	10	20	300	20	60	40
FRB013	13	24	450	20	60	40
FBR016	16	27	500	20	60	40
FBR019	19	32	600	20	60	40
FBR025	25	39	900	20	60	40
FBR030	30	42	800	20	60	40
FBR032	32	48	1300	20	60	40
FBR038	38	55	1700	20	60	40
FBR040	40	59	1900	20	60	40
FBR050	51	71	2500	20	60	40
FBR065	65	86	3250	20	60	40