

Tube intérieur et revêtement en mélanges de caoutchouc de synthèse de haute qualité avec une tresse noyée en acier laitonné.
Résistance à des températures de -40° à +150°C

Pour le transport d'eau brûlante avec des nettoyeurs du commerce.

HTP 1 SN



Ø NOM	Ø INT mm	Ø EXT mm	PRESSION DE SERVICE		PRESSION D'ESSAI		P.L.N.E.		RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m
			bar	psi	bar	psi	bar	psi		
6	6.4	15	400	5800	800	11600	1600	23200	100	0.385
8	7.9	16.6	400	5800	800	11600	1600	23200	115	0.450
10	9.5	19	400	5800	800	11600	1600	23200	130	0.555
12	12.7	22.2	300	4350	600	8700	1200	17400	180	0.660

Existe en noir, bleu, gris

Tube intérieur et revêtement en mélanges de caoutchouc de synthèse de haute qualité avec 2 tresses noyées en acier laitonné.
Résistance à des températures de -40° à +150°C

Pour le transport d'eau brûlante avec des nettoyeurs du commerce.

HTP 2 SN



Ø NOM	Ø INT mm	Ø DE TRESSE mm	Ø EXT mm	PRESSION DE SERVICE		PRESSION D'ESSAI		P.L.N.E.		RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m
				bar	psi	bar	psi	bar	psi		
6	6.4	13.4	250	3612	500	7250	1000	14500	900	100	0.230
8	7.9	15	250	3612	500	7250	1000	14500	900	115	0.270
10	9.5	17.4	200	2890	400	5800	800	11600	720	130	0.345
12	12.7	20.6	200	2890	400	5800	800	11600	720	180	0.425

Existe en noir, bleu, gris