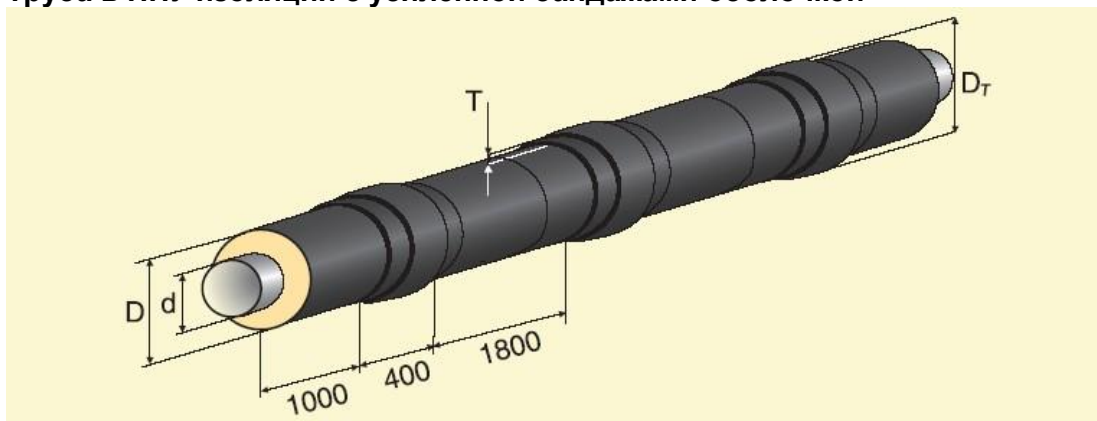


Труба в ППУ изоляции с усиленной бандажами оболочкой



Труба d, мм	Оболочка полиэтиленовая DxS, мм		Толщина кольца усиления T, мм	Диаметр кольца усиления Dт, мм
	Тип 1	Тип 2		
32	125	-	11,2	147,4
38	125	-	11,2	147,4
45	125	-	11,2	147,4
57	125	140	11,2	147,4/162,4
76	140	160	11,2	162,4/182,4
89	160	180	11,2	182,4/202,4
108	180	200	11,2	202,4/222,4
133	225	250	11,2	247,4/272,4
159	250	-	11,2	272,4
219	315	-	12,6	340,2
273	400	450	14,0	428/478
325	450	-	17,6	485,2
377	500	-	17,6	535,2
426	560	630	22,2	604,4/674,4
530	710	-	25,0	760,0
630	800	-	28,0	856,0
720	900	-	31,2	962,4
820	1000	1100	35,2	1070,4/1170,4
920	1100	1200	39,2	1178,4/1278,4
1020	1200	-	39,2	1278,4
1220	1425	-	45	1515
1420	1600	-	45	1690

Пример заказной спецификации стальной трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, с изоляцией типа 1 из пенополиуретана с усиленной полиэтиленовой оболочкой: труба с усиленной бандажами оболочкой Ст 426x7-1-ППУ-ПЭ-Б. ГОСТ 30732.

Примечания:

1. Труба с усиленной оболочкой изготавливается только в полиэтиленовой оболочке.