

Компенсатор 2-х линзовый ф-1200 для трубопровода штука 3 ГОСТ 30780-2002

Компенсатор тканевый высокотемпературный, d 720 мм, h 500 мм. А100.20.43.550 МЧ (3119102867:18) штука 4 Диаметр - 720 мм. Высота (Н) - 500 мм. Осевое смещение - -60 мм. Сдвиговое смещение -  $\pm 100$  мм. Рабочая температура - 350-4000С. Вид исполнение - 15.

Компенсатор тканевый высокотемпературный, 2800x1100. А100. 20.43.180 МЧ (3119102866:18) штука 4 Ширина - 2800 мм. Высота - 1100 мм. Высота (Н) - 450 мм. Осевое смещение - -49 мм. Сдвиговое смещение -  $\pm 49$  мм. Рабочая температура - 350-4000С. Вид исполнение - 11.

Компенсатор тканевый высокотемпературный, d 325 мм, h 400 мм А100.20.43.410 МЧ (3119102865:18) штука 4 Диаметр - 325 мм. Высота (Н) - 400 мм. Осевое смещение - 110 мм. Сдвиговое смещение -  $\pm 50$  мм. Рабочая температура - 350-4000С. Вид исполнение - 14

Компенсатор тканевый высокотемпературный, d 530 мм, h 400 мм. А100.20.43.410 МЧ (3119102864:18) штука 8 Диаметр - 530 мм. Высота (Н) - 400 мм. Осевое смещение - 110 мм. Сдвиговое смещение -  $\pm 50$  мм. Рабочая температура - 350-4000С. Вид исполнение - 14.

Компенсатор тканевый высокотемпературный, d 720 мм, h 400 мм. А100.20.43.410 МЧ (3119102863:18) штука 8 Диаметр - 720 мм. Высота (Н) - 400 мм. Осевое смещение - 110 мм. Сдвиговое смещение -  $\pm 50$  мм. Рабочая температура - 350-4000С. Вид исполнение - 14