



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### КОМПЕНСАТОР КОЗЛОВА

Торговая марка – **TEBO** technics<sup>®</sup>.

**Применение:** предназначен для систем отопления и водоснабжения из PP-RC-труб (как армированных, так и не армированных).

**Описание:**

Компенсатор сильфонный осевой для PP-RC-труб в кожухе.

Компенсирующий участок: сталь нержавеющая (AISI 304), гофра (1) двухслойная.

Кожух и элементы для сварки с трубопроводом – полипропилен (2) (PP-RC тип 3).

Тип подсоединения к трубопроводу – диффузионная сварка.

Для соединения компенсаторов DN25, DN40, DN50 с трубопроводом требуются дополнительно муфты соединительные PP-R 25x25 мм, 40x40 мм, 50x50 мм.

Для соединения компенсатора DN32 с трубопроводом требуется дополнительно муфта переходная PP-R 25x32 мм (вн-вн).

Возможно соединение компенсатора с трубопроводами  $\varnothing$  DN 20, 25, 32, 40, 50 мм с помощью соответствующих переходных муфт.



Рис. 1

**Характеристики:**

НАИМЕНОВАНИЕ	DN25	DN32	DN40	DN50
Компенсирующая способность на сжатие для PP-R-труб (максимальная), мм	22	22	25	30
Осевой ход на сжатие (расчетный), мм	25	25	30	35
Рабочее давление, атм	16	16	16	16
Максимальная рабочая температура, °C	100	100	100	100
Диаметр кожуха, мм	32	40	50	63
Длина (расчетная), мм	237	265	245	270
Проходное сечение (Dy), мм	12,5	15,5	22	31,5