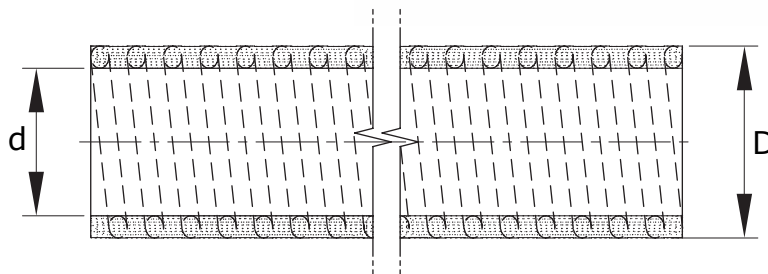


PRZEWODY PRÓŻNIOWE - TPR

Przewody z serii TPR są wykonane z polichlorku winylu (PVC) w kolorze szarym. Zostały stworzone z myślą o przemyśle próżniowym. Ich doskonała elastyczność zapewnia minimalny promień gięcia. Przy wysokiej odporności na zgniatanie, przewody te są bardzo elastyczne.

Ich funkcjonalność wiąże się z wysoką odpornością na ścieranie, czynniki atmosferyczne i większość odczynników chemicznych, a gładkie wnętrza pozwala zminimalizować opory przepływu oraz uniemożliwia osadzanie się zanieczyszczeń.



MODEL	Ød	ØD	PROMIĘŃ GIĘCIA	MASA [kg/m]
TPR 12	12,7	17,8	60	0,15
TPR 15	16,2	21,1	80	0,17
TPR 20	21,3	26,4	105	0,23
TPR 25	27	33,1	135	0,37
TPR 35	35,7	41,8	175	0,5
TPR 40	40,6	47,8	200	0,63
TPR 50	51,9	59,8	260	0,9

* Wszystkie wymiary podane w [mm].