

EXP RE

ELASTYCZNY
PRZEWÓD
IZOLOWANY
NIEPERFOROWANY



Specyfikacja

Nazwa	Opis
Warstwa wewnętrzna	Potrójnie laminowana folia aluminiowa, folia poliestrowa, trwale połączone ze spiralą stalową odporną na korozję.
Warstwa zewnętrzna	Mocna bariera paroszczelna wykonana z laminatu metalizowanego aluminium i folii poliestrowej.
Grubość izolacji	25 mm
Gęstość	16 kg/m ³
Opór cieplny R	4.2
Maksymalne nadciśnienie	2500 Pa - średnice DN100 - DN400 1500 Pa - średnice DN450 - DN500
Maksymalne podciśnienie	186 Pa - wszystkie średnice
Maksymalna prędkość	25.4 m/s
Temperatura pracy	-30°C do +150°C
Standardowa długość	10 m
Średnica	DN100 - DN500
Klasa reakcji na ogień	B ₁ -s1,d0