

**Caratteristiche tecniche. Technical specifications.**

Temperatura d'impiego Operating temperature	- 30 °C + 130 °C
Densità Density	23 ÷ 28 Kg/m <sup>3</sup> Tolleranza ± 10%
Coefficiente di conducibilità termica Coefficient of thermal conductivity	a + 40 °C = 0,029W/(m•K)
Reazione al fuoco della coppella con rivestimento PVC Fire resistance, PVC-covered pipe	reazione al fuoco, classe E <sub>l</sub> certificato CE di conformità n. DE/4732/12 reaction to fire class E <sub>l</sub> EC certificate of conformity n. DE/4732/12
Reazione al fuoco della coppella con rivestimento in alluminio Fire resistance, aluminium-covered pipe	reazione al fuoco, classe B <sub>1</sub> -s1, d0 certificato CE di conformità n. 0497/CPR/4731 reaction to fire class B <sub>1</sub> -s1, d0 EC certificate of conformity n. 0497/CPR/4731
Stabilità dimensionale sulla lunghezza Dimensional stability	% - 0,001 a - 25 °C % - 0,002 a + 40 °C
Permeabilità al vapore Steam permeability	ottima excellent
Odore Odor	nessuno none
Composizione Composition	non contiene né freon né amianto freon- and asbestos-free
Resistenza alla sgretolazione Crumbling resistance	non si sgretola does not crumble
Resistenza alla putrefazione Rot resistance	non imputridisce does not rot
Non contiene né freon né amianto CFC-free	in conformità alla legge n. 549 del 28/12/93 in compliance with law n. 549 del 28/12/93

**Prodotto consigliato solo per linee che trasportano fluidi caldi / Product recommended only for systems carrying warm fluids.**