



Sistema composto da **tubo monostrato SDR 6.0** omogeneo realizzato in PPR (polipropilene copolimero random) di colore verde con gamma diametri esterni 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 mm e spessore da 3,4 a 18,3 mm, realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano, per riscaldamento, condizionamento e aria compressa e certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 10 bar. Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm.