


Scheda tecnica tubazione egeplast „SLA Barrier Pipe“ per acqua potabile

Dimensioni:	DN 25 mm - DN 630 mm
Costruzione tubo:	 <ul style="list-style-type: none"> • Tubo interno nero • Corazza di colore blu per acqua potabile con bande verdi per riconoscimento tubo corazzato • SDR 17; SDR 11 (altre su richiesta)
Materia Prima:	<p>Tubo interno: PE 100-RC Strato barriera: foglio diagonale continuo in alluminio Corazza: con processo continuo su-estruso in polietilene modificato PE_{plus}</p>
Omologazione:	<p>DVGW*, SVGW*, ÖVGW*, KIWA *Le omologazioni riguardano il tubo interno</p>
Norme:	DVGW GW 335; DIN 8074/75; DIN EN 12201; KIWA BRL-K-545/01; BRL-K-533/03
Gruppo di saldatura:	003
Identificazione:	Marcatura metrica colorata sul tubo interno e supplementare sulla corazza
Tipologia di consegna:	<ul style="list-style-type: none"> • barre da 6, 12 o 20 m (fino a max. 30 m) • Rotoli da 100 m (fino al DN 160/180 mm) • Lunghezze particolari a richiesta • lunghezze maggiori su bobine
Regole di produzione/ Tecnica di posa:	DVGW W400-1/2, GW 320, GW 321, GW 323; DIN EN 805; DIN 4124
Prove/certificazioni:	<p>TÜV SÜD secondo PAS 1075, Tipo 3 Certificato KIWA per il trasporto di acqua potabile in terreni contaminati</p> 