

JCL CLEANING 345 BAR



APLICACIONES

Para aplicaciones de chorro de agua a alta presión para la limpieza y purga de tuberías de aguas residuales laterales industriales y domésticas.

CONSTRUCCIÓN INTERIOR

Núcleo interno en polímero termoplástico.

CONSTRUCCIÓN EXTERIOR

Poliuretano antiabrasión, estabilizado a los rayos UV y resistente a la hidrólisis para aplicaciones en exteriores, en ambientes con altos niveles de humedad.

PRESIÓN DE ROTURA

862

COLOR

JCL: AZUL - JC8: VERDE

CONSTRUCCIÓN REFUERZO

Refuerzo en trenzas de fibra de alta resistencia a la tracción.

PRESIÓN DE TRABAJO

345

Código	Color	Galga	Ø int pulg	Ø int mm	Ø ext mm	Temp. °C	Rad. curv. mm	Peso kg/m
RT700604	AZUL	4	1/4	6,4	12,2	-40°C a +70°C	50	0,09
RT701006	AZUL	6	3/8	9,7	16,8	-40°C a +70°C	75	0,16
RT701208	VERDE	8	1/2	13	22,4	-40°C a +55°C	75	0,29

Los datos facilitados son orientativos y se encuentran sujetos a variaciones o correcciones sin previo aviso. Rogamos se pongan en contacto con nosotros si detectan algún error o requieren más información técnica. (Ficha generada el 01/07/2026 a las 11:33:51)