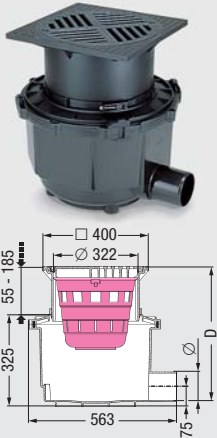

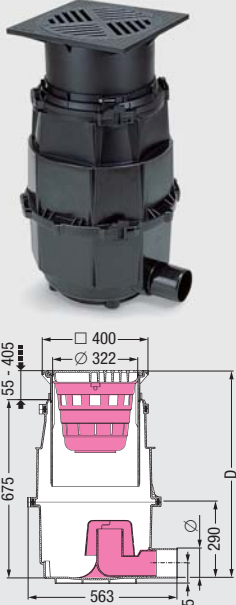



Scarichi per cantieri in polietilene

Sistema 400

Scarichi per cantieri Sistema 400 Per classi di carico maggiori

Prodotti

Illustrazione e disegno dimensionato	Descrizione dell'articolo	Diametro esterno Ø (mm)	Cod. art.
 <p>Portata 4.5 l/sec Ingombro massimo 585 x 535 mm</p>	<p>Scarichi per cantieri Sistema 400 in polietilene, bocca d'uscita laterale 2.5°, con cestello di raccolta dei residui</p> <p>Per profondità di installazione (P) da 380 a 510 mm, a tenuta stagna, resistente all'azione di acque reflue aggressive. Con guarnizioni resistenti ai carburanti.</p> <p><input type="checkbox"/> Sezione superiore con copertura a feritoie, classe A in polimero classe B / D in ghisa secondo la norma EN 124 per regolazione continua dell'altezza e del livello.</p> <p>Peso: Classe A circa 10 kg Classe B circa 12.5 kg Classe D circa 20 kg</p> 	<p>Ø 110 Ø 110 Ø 110</p> <p>Ø 160 Ø 160 Ø 160</p>	<p>851 100 A 851 100 B 851 100 D</p> <p>851 150 A 851 150 B 851 150 D</p>
 <p>Portata 4.5 l/sec Ingombro massimo 585 x 535 mm</p>	<p>Scarichi per cantieri Sistema 400 in polietilene, bocca d'uscita laterale 2.5°, con barriera cattura odori e cestello di raccolta dei residui.</p> <p>Per profondità di installazione (P) da 730 a 1080 mm, a tenuta stagna, resistente all'azione di acque reflue aggressive. Con guarnizioni resistenti ai carburanti.</p> <p><input type="checkbox"/> Sezione superiore con copertura a feritoie, classe A in polimero classe B / D in ghisa secondo la norma EN 124 per regolazione continua dell'altezza e del livello.</p> <p>Peso: Classe A circa 45 kg Classe B circa 47.5 kg Classe D circa 55 kg</p> 	<p>Ø 110 Ø 110 Ø 110</p> <p>Ø 160 Ø 160 Ø 160</p>	<p>851 102 A 851 102 B 851 102 D</p> <p>851 152 A 851 152 B 851 152 D</p>