

PE-Energiedrosselschacht DN800 & DN1000

Der PE-Energiedrosselschacht DN800 – DN1000 wird mit einer Standardtiefe H=1250-2000mm und einem tangential angeschweißten Zulauf im Halbkugelboden sowie einem an der Halbkugel angeschweißten Ablauf hergestellt. Dies ist die optimale Lösung für die Reduzierung von hohen Fließgeschwindigkeiten. Weiters sind Energiedrosselschächte eine weit wirtschaftlichere Lösung als die Verwendung von Schachtsystemen mit Absturzbauwerken bzw. Absturzpfeifen. Der RC-Lastausgleichsring DN600 dient zur Montage handelsüblicher Schachtabdeckungen DN600 für die Belastungsklassen A15-D400. Weiters dient der RC-Lastausgleichsring DN600 zur Ableitung der Verkehrslasten in das umliegende, verdichtete Erdreich sowie für die exakte Höhenanpassung von DOK (Deckeloberkante) zur GOK (Geländeoberkante). Mittels einem bauseits hergestellten Mörtelkeil kann die Schachtabdeckung ebenso dem Geländegefälle angeglichen werden.



PE-Energiedrosselschacht			
DN	Höhe	Artikelnr.	Preis
800 mm	1.000-2.000 mm	EDS800	auf Anfrage
1.000 mm		EDS1000	auf Anfrage

Energiedrosselschacht aus vollwandigem Glas, für nicht fahrbare Bereiche. 6,5 Vol.-% **ACHTUNG SCHLEUDERGEFAHR!**

Bier aus Regenwasser, Kanal Genial!

Durch die von INTEWA entwickelte Mikrofiltermethode (AQUALOOP-Membrantechnologie) werden Bakterien und andere schädliche Substanzen aus dem Regenwasser gefiltert und somit keimfrei gemacht. Die Belgische Brauerei „Grain d’Orge“ hat sich prompt mit dieser Technologie angefreundet und braut seit 2016 das INTEWA BrainBeer nach deutschem Reinheitsgebot.

Bestellungen unter: info@systemschacht.at
1 Karton (3 Flaschen) 0,33 l, 6,5 Vol.-%
zu € 14,90 exkl. Mwst / € 17,88 inkl. Mwst

