

## Steilschacht DN800 & DN1000

Der PE-Steilschacht DN800–DN1000 wird mit einer Standardtiefe H=1.250-2.000 mm in monolithischer Bauweise hergestellt. Das an der Halbkugelsohle tangential, angeschweißte PE-HD Durchlaufrohr (Gefälle sowie Dimension nach Kundenwunsch) dient zur Inspektion bzw. Wartungsarbeiten. Die PE-Steilschächte finden somit ihre Anwendung im steilen, unwegsamen Gelände. 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-Steilschacht			
DN	Höhe	Artikelnr.	Preis
800 mm	1.000–2.000 mm	STS800	auf Anfrage
1.000 mm		STS1000	auf Anfrage



## Kombischacht DN1000

Der PE-Kombischacht DN1000 wird mit einer Standardtiefe H=1.250–2.000 mm in monolithischer Bauweise hergestellt. Das an der Halbkugelsohle tangential angeschweißte PE-HD Durchlaufrohr (Gefälle sowie Durchmesser nach Kundenwunsch) dient zur Inspektion bzw. Wartungsarbeiten. Durch das ebenso werkseitig angeschweißte PE-HD Durchlaufrohr inkl. PVC-Putzstück (Gefälle sowie Dimension nach Kundenwunsch) werden nun zwei Kanalleitungen (Schmutz- bzw. Regenwasserleitung) durch den Schacht geführt. Der PE-Kombischacht findet seine

Anwendung bei einer Baustellensituation mit geringen Platzverhältnissen. 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-Kombischacht			
DN	Höhe	Artikelnr.	Preis
1.000 mm	1.000–2.000 mm	Kombi1000	auf Anfrage



Schachtabdeckung DN600				
Material	Bauhöhe	Belastungskl.	Artikelnr.	Preis/PG1
Guss/Guss	70 mm	B125	SABGG	230 €
Guss/Guss	70 mm	C250	SACGG	280 €
Guss/Guss	100 mm	D400	SADGGD*	410 €

\*inkl. Dämpfungseinlage tagwasserdichte Schachtabdeckungen, siehe Kabelschächte



RC-Lastausgleichsring DN 600				
Material	Bauhöhe	Belastungskl.	Artikelnr.	Preis/PG1
RC	100 mm	begehbar/B/C/D	T1-660	76 €

