

ROMOLD SCHACHTSYSTEME IM ÜBERBLICK

DURCHMESSER 500 BIS 1250



ALLE SCHÄCHTE
KLASSE D
BEFAHRBAR

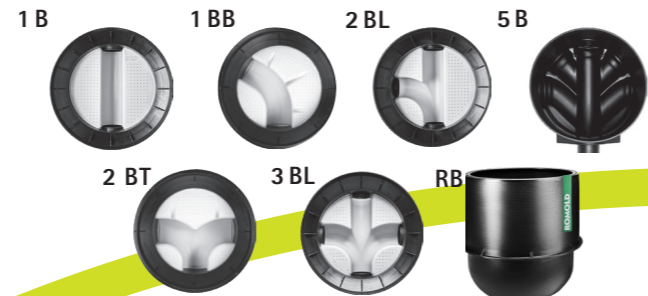
Standardmäßig Gefälle in
allen ROMOLD-Böden



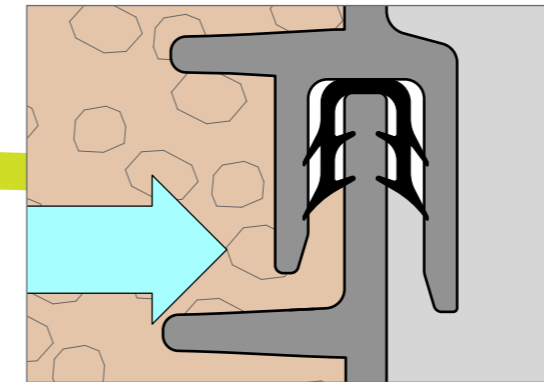
Beton- oder
Kunststoffauflagerung



Flexible Muffen DN 150 bis DN 400
an Zu- und Ablauf



Unterschiedliche Gerinne bieten Lösungen für
jeden Zu- und Ablauf



3-seitige Elementdichtung (Triple-Safety-Seal). Die
einzig Schachtelementdichtung, die sowohl nach oben,
innen als auch nach außen abdichtet.

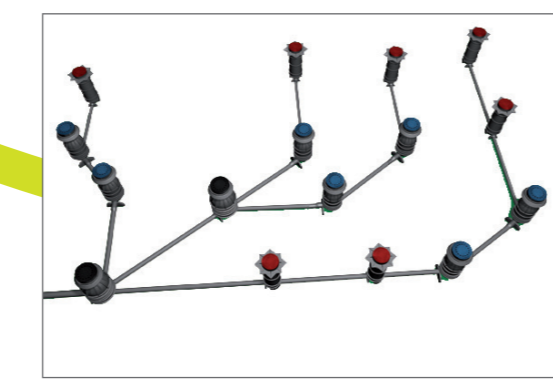


Geringes Bauteilgewicht mit
Lastwichtungsklasse 4

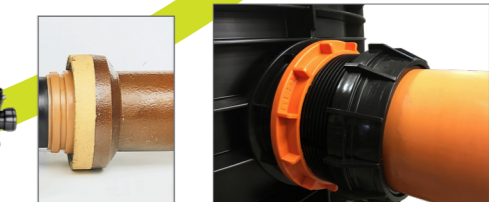


Schachtkonus zentimetergenau
kürzbar

Optimiertes Kanalnetz, gleiche Funktionsfähigkeit und gleiche
Wartungsmöglichkeiten wie bei traditionellen Kanalnetzen
schwarz: 2 x DN 1000 (Einstiegschacht)
blau: 7 x DN 800 (Einstiegschacht)
rot: 7 x DN 625 (Kontrollschacht)



Verschweißung mittels
E-Schweißmuffe mit
PE-Rohren nach EN 12666
und DIN 8074/75.
PVC-Rohre nach EN 1401
bzw. PP-Rohre nach
EN 1852 können direkt
angeschlossen werden.



Andere Rohrmaterialien
z. B. Steinzeugrohre oder
profilierte Rohrsysteme
werden mit handelsüblichen
Adapters angeschlossen.
Rohranbindung in der
Schachtwand: mit ROMOLD
Dichtungen bzw. Anschluss-
sattel kein Problem.

EN 13598-2
Konformität garantiert

HÄTTEN SIE'S GEWUSST:

Ab Inkrafttreten einer Norm (EN/DIN)
substituiert die Normkonformität eine
DIBt-Zulassung.