

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Kellerablauf

Produktbild	Produktinformationen																
	<table border="1"> <tr> <td>Bezeichnung</td> <td>KRASO® Kellerablauf - KG 2000</td> </tr> <tr> <td>Druckdichtigkeit (bar)</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Gewicht (kg)</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Artikelnummer</td> <td>K2KA</td> </tr> <tr> <td>Belastungsklasse</td> <td>K3</td> </tr> <tr> <td>Ablaufleistung (l/s)</td> <td>1,8</td> </tr> <tr> <td>Rückstau- & Geruchsverschluss</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Schlammeimer</td> <td>ja</td> </tr> </table>	Bezeichnung	KRASO® Kellerablauf - KG 2000	Druckdichtigkeit (bar)	7,0	Gewicht (kg)	4,0	Artikelnummer	K2KA	Belastungsklasse	K3	Ablaufleistung (l/s)	1,8	Rückstau- & Geruchsverschluss	ja	Schlammeimer	ja
	Bezeichnung	KRASO® Kellerablauf - KG 2000															
	Druckdichtigkeit (bar)	7,0															
	Gewicht (kg)	4,0															
	Artikelnummer	K2KA															
	Belastungsklasse	K3															
	Ablaufleistung (l/s)	1,8															
Rückstau- & Geruchsverschluss	ja																
Schlammeimer	ja																
Technische Zeichnung	Abmessungen																
	<table border="1"> <tr> <td>H Grundkörperhöhe (mm)</td> <td>245</td> </tr> <tr> <td>AH Aufsatzrahmenhöhe (mm)</td> <td>30 - 70</td> </tr> <tr> <td>AR Aufsatzrahmen (mm)</td> <td>200 x 200</td> </tr> <tr> <td>AV Ø Vierstegdichtung außen (mm)</td> <td>228</td> </tr> <tr> <td>DN Nennweite</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>Ø Zulaufleitungen</td> <td>2 x DN 50, 1 x DN 70</td> </tr> </table>	H Grundkörperhöhe (mm)	245	AH Aufsatzrahmenhöhe (mm)	30 - 70	AR Aufsatzrahmen (mm)	200 x 200	AV Ø Vierstegdichtung außen (mm)	228	DN Nennweite	110	Ø Zulaufleitungen	2 x DN 50, 1 x DN 70				
	H Grundkörperhöhe (mm)	245															
	AH Aufsatzrahmenhöhe (mm)	30 - 70															
AR Aufsatzrahmen (mm)	200 x 200																
AV Ø Vierstegdichtung außen (mm)	228																
DN Nennweite	110																
Ø Zulaufleitungen	2 x DN 50, 1 x DN 70																
Einsatzbereich	Material																
<p>Kellerablauf für den Ablauf von Grauwasser, zum Einbau in Flächen ohne Fahrverkehr und zum Anschluss von 3 Zulaufleitungen.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Grundkörper</td> <td>PP (Vollwandmaterial)</td> </tr> <tr> <td>Vierstegdichtung</td> <td>TPE</td> </tr> <tr> <td>Aufsatzrahmen</td> <td>PP</td> </tr> <tr> <td>Abdeckrost</td> <td>PP</td> </tr> <tr> <td>Lippendichtung</td> <td>SBR</td> </tr> <tr> <td>Bögen</td> <td>PP</td> </tr> </table>	Grundkörper	PP (Vollwandmaterial)	Vierstegdichtung	TPE	Aufsatzrahmen	PP	Abdeckrost	PP	Lippendichtung	SBR	Bögen	PP				
Grundkörper	PP (Vollwandmaterial)																
Vierstegdichtung	TPE																
Aufsatzrahmen	PP																
Abdeckrost	PP																
Lippendichtung	SBR																
Bögen	PP																
	Prüfungen																
	<table border="1"> <tr> <td>MPA</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>DVGW</td> <td>-</td> </tr> </table>	MPA	ja	DVGW	-												
MPA	ja																
DVGW	-																
	PRÜFZEUGNIS																
	Beständigkeit																
	<table border="1"> <tr> <td>Temperatur</td> <td>-20°C bis 90°C</td> </tr> <tr> <td>Gülle</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Öl</td> <td>nein</td> </tr> </table>	Temperatur	-20°C bis 90°C	Gülle	ja	Öl	nein										
Temperatur	-20°C bis 90°C																
Gülle	ja																
Öl	nein																