

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Bodenablauf

Produktbild	Produktinformationen												
	<table border="1"> <tr> <td>Bezeichnung</td> <td>KRASO® Bodenablauf KG2000</td> </tr> <tr> <td>Druckdichtigkeit (bar)</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Gewicht (kg)</td> <td>1,23</td> </tr> <tr> <td>Ablaufleistung (l/s)</td> <td>1,79</td> </tr> <tr> <td>Belastungsklasse</td> <td>K3</td> </tr> <tr> <td>Artikelnummer</td> <td>K2BA</td> </tr> </table>	Bezeichnung	KRASO® Bodenablauf KG2000	Druckdichtigkeit (bar)	7,0	Gewicht (kg)	1,23	Ablaufleistung (l/s)	1,79	Belastungsklasse	K3	Artikelnummer	K2BA
	Bezeichnung	KRASO® Bodenablauf KG2000											
Druckdichtigkeit (bar)	7,0												
Gewicht (kg)	1,23												
Ablaufleistung (l/s)	1,79												
Belastungsklasse	K3												
Artikelnummer	K2BA												
Technische Zeichnung	Abmessungen												
	<table border="1"> <tr> <td>H Grundkörperhöhe</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>SP Spitzende (mm)</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>AH Aufsatzrahmenhöhe (mm)</td> <td>30 - 70</td> </tr> <tr> <td>AR Aufsatzrahmen (mm)</td> <td>150 x 150</td> </tr> <tr> <td>AV Ø Vierstegdichtung außen (mm)</td> <td>188</td> </tr> <tr> <td>Rohranschluss Ø</td> <td>Wahlweise DN 50 oder DN 110</td> </tr> </table>	H Grundkörperhöhe	108	SP Spitzende (mm)	73	AH Aufsatzrahmenhöhe (mm)	30 - 70	AR Aufsatzrahmen (mm)	150 x 150	AV Ø Vierstegdichtung außen (mm)	188	Rohranschluss Ø	Wahlweise DN 50 oder DN 110
	H Grundkörperhöhe	108											
SP Spitzende (mm)	73												
AH Aufsatzrahmenhöhe (mm)	30 - 70												
AR Aufsatzrahmen (mm)	150 x 150												
AV Ø Vierstegdichtung außen (mm)	188												
Rohranschluss Ø	Wahlweise DN 50 oder DN 110												
Einsatzbereich	Material												
<p>Bodenablauf für Grauwasser. Nach DIN EN 1253 zum Einbau im Innenbereich für Flächen ohne Fahrverkehr.</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> </table>	Grundkörper	PP (Vollwandmaterial)	Vierstegdichtung	TPE	Aufsatzrahmen	PP	Abdeckrost	PP	Lippendichtung	SBR		
	Grundkörper	PP (Vollwandmaterial)											
Vierstegdichtung	TPE												
Aufsatzrahmen	PP												
Abdeckrost	PP												
Lippendichtung	SBR												
	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												