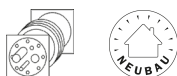


## TECHNISCHES DATENBLATT



# KRASO® Vorbauflansch FDS 150

Produktbild	Produktinformationen										
	<table border="1"> <tr> <td>Bezeichnung</td> <td><b>KRASO®</b> Vorbauflansch FDS 150</td> </tr> <tr> <td>Druckdichtigkeit (bar)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Gewicht (kg)</td> <td>3,4</td> </tr> <tr> <td>Artikelnummer</td> <td>KFDS150</td> </tr> </table>	Bezeichnung	<b>KRASO®</b> Vorbauflansch FDS 150	Druckdichtigkeit (bar)	-	Gewicht (kg)	3,4	Artikelnummer	KFDS150		
	Bezeichnung	<b>KRASO®</b> Vorbauflansch FDS 150									
	Druckdichtigkeit (bar)	-									
	Gewicht (kg)	3,4									
Artikelnummer	KFDS150										
Technische Zeichnung	Abmessungen										
	<table border="1"> <tr> <td>H x B   Rahmenaußenmaß (mm)</td> <td>233</td> </tr> <tr> <td>L   Vorbaulänge (mm)</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>K   Ø Bajonettaufnahme (mm)</td> <td>160</td> </tr> </table>	H x B   Rahmenaußenmaß (mm)	233	L   Vorbaulänge (mm)	55	K   Ø Bajonettaufnahme (mm)	160				
	H x B   Rahmenaußenmaß (mm)	233									
L   Vorbaulänge (mm)	55										
K   Ø Bajonettaufnahme (mm)	160										
Einsatzbereich	Material										
<p>Vorbauflansch aus edelstahlverstärktem Kunststoff, zum Andübeln vor einer Kernbohrung zum Anschluss von <b>KRASO®</b> Systemdeckel 150 mit Schlauchadapter für <b>KRASO®</b> FLS, <b>KRASO®</b> Systemdichteinsatz 150.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Vorbauflansch</td> <td>ABS</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsblech</td> <td>Edelstahl V2A</td> </tr> <tr> <td>Flachdichtung</td> <td>EPDM</td> </tr> <tr> <td>Gewindestangen</td> <td>V2A</td> </tr> <tr> <td>Verbundankerpatronen</td> <td></td> </tr> </table>	Vorbauflansch	ABS	Verstärkungsblech	Edelstahl V2A	Flachdichtung	EPDM	Gewindestangen	V2A	Verbundankerpatronen	
	Vorbauflansch	ABS									
	Verstärkungsblech	Edelstahl V2A									
	Flachdichtung	EPDM									
	Gewindestangen	V2A									
Verbundankerpatronen											
Prüfungen											
<table border="1"> <tr> <td>MPA</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>DVGW</td> <td>-</td> </tr> </table>		MPA	-	DVGW	-						
MPA	-										
DVGW	-										
Beständigkeit											
<table border="1"> <tr> <td>Temperatur</td> <td>-20 °C bis 90 °C</td> </tr> </table>		Temperatur	-20 °C bis 90 °C								
Temperatur	-20 °C bis 90 °C										