

AQUAFAST®

Zugfeste Kupplungen und Flanschadapter zur Verbindung von Wasser-Rohrleitungen aus PE-HD und PVC-U.

Dimensionsbereiche: d 63 – d 315

Ausschreibungstext

AQUAFAST® Zum problemlosen Ver- und Anbinden von Rohrleitungen aus:

PVC-U und PE-HD (PE 80, PE 100, PE-X_a)
Betriebsdruck: Wasser PN 16
Dichtung: EPDM

Einsatzgebiete: Trinkwasserversorgung
Wasseranschluss bei Neubauten

Pos.	Anzahl	Text	EP	GP
1.1		<p>Kupplung AQK</p> <p>Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none">- Zugfeste Kupplung zum Verbinden von Rohrleitungen aus PVC und PE-HD (PE 80, PE 100, PE-X_a) SDR 11, 17 und 17,6- Betriebsdruck: Wasser PN 16- Gehäuse, Folgering aus GGG 40- Korrosionsschutz: RILSAN® schwarz- Druckring aus GGG 40 (> d 160 Al)- Greifring aus Al-Druckguss- Dichtungswerkstoff EPDM- Schrauben und Muttern verzinkt/sheraplexbeschichtet- Die Bauteile sind werksseitig für den Baustelleneinsatz vormontiert und gem. der Montageanleitung AQUAFAST® zu verarbeiten. <p>d 63 d 75 d 90 d 110 d 125 d 140 d 160 d 180 d 200 d 225 d 250 d 315</p>		

Pos.	Anzahl	Text	EP	GP																																										
1.2		<p>Flanschadapter AQFA</p> <p>Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zugfester Flanschadapter zum Anbinden von Rohrleitungen aus PVC und PE-HD (PE 80, PE 100, PE-X_a) SDR 11, 17 und 17,6 - Flanschanschlussmaße nach DIN 2501 - Betriebsdruck: Wasser PN 16 <p>In Verbindung mit einem Blindflansch kann der Flanschadapter als Werkzeug für Druckproben (max. Prüfdruck: 24 bar) eingesetzt werden; kurzfristig auch für Gasleitungen (max. Prüfdruck: 6 bar)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gehäuse, Folgering aus GGG 40 - Korrosionsschutz: RILSAN[®] schwarz - Druckring aus GGG 40 (> d 160 Al) - Greifring aus Al-Druckguss - Dichtungswerkstoff EPDM - Schrauben und Muttern verzinkt/sheraplexbeschichtet - Die Bauteile sind werksseitig für den Baustelleneinsatz vormontiert und gem. der Montageanleitung AQUAFast[®] zu verarbeiten. <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Flanschanschluss</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">d</th> <th style="text-align: left;">DN</th> <th style="text-align: left;">PN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>63</td><td>50/65</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>75</td><td>65/80</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>90</td><td>65/80</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>110</td><td>100</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>125</td><td>100/125</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>140</td><td>125</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>160</td><td>150</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>180</td><td>150</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>200</td><td>200</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>225</td><td>200</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>250</td><td>250</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>315</td><td>300</td><td>10/16</td></tr> </tbody> </table>	Flanschanschluss			d	DN	PN	63	50/65	10/16	75	65/80	10/16	90	65/80	10/16	110	100	10/16	125	100/125	10/16	140	125	10/16	160	150	10/16	180	150	10/16	200	200	10/16	225	200	10/16	250	250	10/16	315	300	10/16		
Flanschanschluss																																														
d	DN	PN																																												
63	50/65	10/16																																												
75	65/80	10/16																																												
90	65/80	10/16																																												
110	100	10/16																																												
125	100/125	10/16																																												
140	125	10/16																																												
160	150	10/16																																												
180	150	10/16																																												
200	200	10/16																																												
225	200	10/16																																												
250	250	10/16																																												
315	300	10/16																																												

Alle Angaben entsprechen dem aktuellen Stand bei Drucklegung. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.