

ULTRA RANGE

Kupplungen und Flanschadapter aus GGG 40.
Die patentierte Dichtung überbrückt maximale
Durchmessertoleranzen der Rohre von bis zu 34 mm.

Dimensionsbereiche : DN 50 – DN 300

Ausschreibungstext

ULTRA RANGE

Zum problemlosen Ver- und Anbinden von Rohrleitungen aus:
Stahl, Guss, Duktill-Guss, Faserzement, PVC und PE-HD (PE 80, PE 100, PE-X_a)*
Betriebsdrücke: Gas PN 4, Wasser PN 16
Dichtungswerkstoff NBR für Gas und Wasser
*) mit Innenstützhülse SHVA

Einsatzgebiete: Gas- und Trinkwasserversorgung
Wasseranschluss bei Neubauten
Druckabwasser
Industrierohre

Pos.	Anzahl	Text	EP	GP																						
1.1		<p>Kupplung URK</p> <p>Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kupplung zum Verbinden von Rohrleitungen aus Stahl, Guss, Duktill-Guss, Faserzement, PVC und PE-HD (PE 80, PE 100, PE-X_a)* - Betriebsdrücke: Gas PN 4, Wasser PN 16 - Abwinklung der Rohre aus der Leitungsachse: max. 8° - Gehäuse, Folgering aus GGG 40 - Korrosionsschutz: RILSAN® schwarz - Dichtungswerkstoff NBR für die Medien Gas, Wasser und Abwasser - Schrauben und Muttern verzinkt/sheraplexbeschichtet bzw. Edelstahl - Die Bauteile sind werksseitig für den Baustelleneinsatz vormontiert und gem. der Montageanleitung ULTRA RANGE zu verarbeiten. - De- und Wiedermontage möglich <p>*) Innenstützhülse SHVA verwenden</p> <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>Spannbereich in mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50</td><td>43,5 - 63,5</td></tr> <tr><td>65</td><td>63,0 - 83,7</td></tr> <tr><td>80</td><td>85,7 – 107,0</td></tr> <tr><td>100</td><td>107,2 – 133,2</td></tr> <tr><td>125</td><td>132,2 – 160,2</td></tr> <tr><td>150</td><td>158,2 – 192,2</td></tr> <tr><td>175</td><td>192,2 – 226,2</td></tr> <tr><td>200</td><td>218,1 – 252,1</td></tr> <tr><td>250</td><td>266,2 – 300,2</td></tr> <tr><td>300</td><td>315,0 – 349,0</td></tr> </tbody> </table>	DN	Spannbereich in mm	50	43,5 - 63,5	65	63,0 - 83,7	80	85,7 – 107,0	100	107,2 – 133,2	125	132,2 – 160,2	150	158,2 – 192,2	175	192,2 – 226,2	200	218,1 – 252,1	250	266,2 – 300,2	300	315,0 – 349,0		
DN	Spannbereich in mm																									
50	43,5 - 63,5																									
65	63,0 - 83,7																									
80	85,7 – 107,0																									
100	107,2 – 133,2																									
125	132,2 – 160,2																									
150	158,2 – 192,2																									
175	192,2 – 226,2																									
200	218,1 – 252,1																									
250	266,2 – 300,2																									
300	315,0 – 349,0																									

Pos.	Anzahl	Text	EP	GP																																																
1.2		<p>Flanschadapter URFA</p> <p>Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Flanschadapter zum Verbinden von Rohrleitungen aus Stahl, Guss, Duktill-Guss, Faserzement, PVC und PE-HD (PE 80, PE 100, PE-X_a)* - Betriebsdrücke: Gas PN 4, Wasser PN 16 - Flanschanschlussmaße nach DIN 2501 - Abwinklung der Rohre aus der Leitungsachse: max. 4° - Gehäuse, Folgering aus GGG 40 - Korrosionsschutz: RILSAN® schwarz - Dichtungswerkstoff NBR für die Medien Gas, Wasser und Abwasser - Schrauben und Muttern verzinkt/theraplexbeschichtet bzw. Edelstahl - Die Bauteile sind werksseitig für den Baustelleneinsatz vormontiert und gem. der Montageanleitung ULTRA RANGE zu verarbeiten. - De- und Wiedermontage möglich <p>*) Innenstützhülse SHVA verwenden</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border: none;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">Flanschanschluss</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">DN</th> <th style="text-align: left;">Spannbereich in mm</th> <th style="text-align: left;">DN</th> <th style="text-align: left;">PN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50</td><td>43,5 - 63,5</td><td>50</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>65</td><td>63,0 - 83,7</td><td>65</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>80</td><td>85,7 – 107,0</td><td>80</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>100</td><td>107,2 – 133,2</td><td>100</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>125</td><td>132,2 – 160,2</td><td>125</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>150</td><td>158,2 – 192,2</td><td>150</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>175</td><td>192,2 – 226,2</td><td>200</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>200</td><td>218,1 – 252,1</td><td>200</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>250</td><td>266,2 – 300,2</td><td>250</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>300</td><td>315,0 – 349,0</td><td>300</td><td>10/16</td></tr> </tbody> </table>	Flanschanschluss				DN	Spannbereich in mm	DN	PN	50	43,5 - 63,5	50	10/16	65	63,0 - 83,7	65	10/16	80	85,7 – 107,0	80	10/16	100	107,2 – 133,2	100	10/16	125	132,2 – 160,2	125	10/16	150	158,2 – 192,2	150	10/16	175	192,2 – 226,2	200	10/16	200	218,1 – 252,1	200	10/16	250	266,2 – 300,2	250	10/16	300	315,0 – 349,0	300	10/16		
Flanschanschluss																																																				
DN	Spannbereich in mm	DN	PN																																																	
50	43,5 - 63,5	50	10/16																																																	
65	63,0 - 83,7	65	10/16																																																	
80	85,7 – 107,0	80	10/16																																																	
100	107,2 – 133,2	100	10/16																																																	
125	132,2 – 160,2	125	10/16																																																	
150	158,2 – 192,2	150	10/16																																																	
175	192,2 – 226,2	200	10/16																																																	
200	218,1 – 252,1	200	10/16																																																	
250	266,2 – 300,2	250	10/16																																																	
300	315,0 – 349,0	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.