

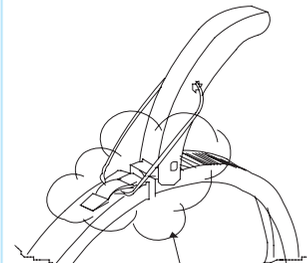
QF Rohrverbinder, Standard	
Ø mm	Gewicht kg
80	0,05
100	0,05
125	0,07
140	0,07
150	0,08
160	0,08
180	0,16
200	0,18
224	0,24
250	0,27
300	0,40
315	0,44
350	0,49
400	0,56
450	0,62
500	0,69
560	0,78
630	0,90
710	1,00

QF Rohrverbinder, Verstärkt	
Ø mm	Gewicht kg
80	0,11
100	0,12
125	0,14
140	0,15
150	0,19
160	0,24
180	0,27
200	0,28
224	0,30
250	0,32
300	0,59
315	0,63
350	0,69
400	0,72
450	0,81
500	0,87
560	0,93
630	1,00
710	1,14

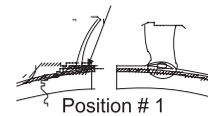


Standard QF Rohrverbinder

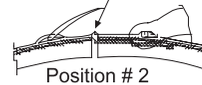
Dichtung wird werkseitig montiert und gefalzt



Details siehe rechts



Beim Spannen langsam das zusätzliche Dichtmaterial unter die gegenüberliegende Seite der Schelle stecken



QF Rohrverbinder, Verstärkt



Temperaturbewertung von Produktkomponenten			
° C	QF Rohrverbinder	Dichtung	
200°	Verzinktem Stahl	Nitril	Optional - Silikon
70° (intermittierend bis 90°)			
-20°			
-40°			
-54°			

Konformität / Klassifizierung von Produktkomponenten		
Produkt	Material	Konformität / Klassifizierung
QF Rohrverbinder	Verzinkt	DX51D mit Z275-Beschichtung
Dichtung	Nitril	ASTM D 1056
	Silikon	ASTM-D-2000 M1GE605 – ZZ-R-765 Klasse 2 Klasse 50 – AMS-3302