

**REVISIONSDECKEL****REVISIONSDECKEL****- FÜR LUFTLEITUNGEN MIT RECHTECKIGEM QUERSCHNITT****RD-W-MM**

Revisionsdeckel, für Luftleitungen mit rechteckigem Querschnitt, als Inspektions- und Wartungsöffnung, aus ... , Öffnung ... mm, oval, gepresst mit Spezialprofilierung, zwei gepresste Deckel zum einspannen zwischen Blechwand, Polyethylenschaumdichtung, zwei Drehgriffe, korrosionsbeständig, luftdicht eingesetzte Schraube, Anschlagscheibe und Kegelfedern, selbstklebende Schablone, Temperaturbeständig bis + 70 °C.

**VZ / ALU / V2A / V4A**

(Anmerkung: bei ALU und V4A Ausführung Schraube und

Kegelfedern aus V2A)

SKK= Selbstklebender Kantenschutz, als Dichtung und Schutz

vor Verletzungen / FS= Fangseil

	MM	€/ST
	180x80	10,00
	200x100	10,60
	300x150	12,85
	300x200	15,08
	400x200	18,58
	400x300	21,83
	500x300	28,55
	500x400	35,28
	600x400	46,10
	600x500	63,23
	700x500	83,63

**REVISIONSDECKEL****- FÜR LUFTLEITUNGEN MIT RUNDEM QUERSCHNITT****RRD-W-MM**

Revisionsdeckel, für Luftleitungen mit rundem Querschnitt, als Inspektions- und Wartungsöffnung, aus ... , Öffnung ... mm, Rohr D1 ... mm, oval, gepresst mit Spezialprofilierung, zwei gepresste Deckel zum einspannen zwischen Blechwand, Polyethylenschaumdichtung, zwei Drehgriffe, korrosionsbeständig, luftdicht eingesetzte Schraube, Anschlagscheibe und Kegelfedern, selbstklebende Schablone, Temperaturbeständig bis + 70 °C.

**VZ / ALU / V2A / V4A**

(Anmerkung: bei ALU und V4A Ausführung Schraube und

Kegelfedern aus V2A)

SKK= Selbstklebender Kantenschutz, als Dichtung und Schutz

vor Verletzungen / FS= Fangseil

MM	FÜR ROHR	
	D1 MM	€/ST
180x80	80-160	12,23
200x100	140-355	13,28
300x200	280-500	19,18
400x300	400-900	26,93
500x400	560-1600	41,80