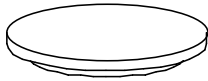


Falzdeckel für Schachtringe + Betonrohre

DN = Nennweite der Schächte (Schachtinnendurchmesser)

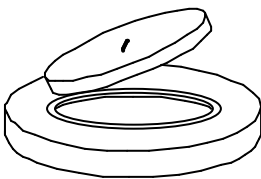


Artikelnummer	DN cm	Außen Ø cm	Höhe (ca.) cm	Nutz- höhe cm	Belast- barkeit	Ge- wicht (kg)
1543060	60	71	9	6	50 kN	85
1543080	80	98	9	6	50 kN	165
1543100	100	118	9	6	50 kN	240

Schachtabdeckung kpl. 2-teilig (für Schachtringe mit Falzausführung DIN 4034 T.2)

mit einfallendem Einsatzdeckel (Da = 69 cm)

DN = Nennweite der Schächte (Schachtinnendurchmesser)
zentrische Ausführung



Artikelnummer	DN cm	Außen Ø cm	Höhe (ca.) cm	Belast- barkeit	Ge- wicht (kg)
1544080	80	98	10	15 kN	165
1544100	100	118	10	15 kN	250

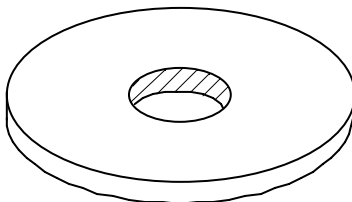
Abdeckplatten AP-F mit einer Einstiegöffnung

(für Schachtringe mit Falzausführung DIN 4034 T.2)

DN = Nennweite der Schächte (Schachtinnendurchmesser)

DN80: zentrische Ausführung

DN100 - DN300: zentrische oder exzentrische Ausführung



Artikel- Nummer *)	DN cm	Außen- Ø cm	Öff- nung cm	Höhe cm ca.	Belast- barkeit	Ge- wicht kg
1545080	80	98	62,5	10	15 kN	115
1545100	100	118	62,5	10	15 kN	200
1545120	120	138	62,5	14	15 kN	410
1545150	150	168	62,5	15	15 kN	700
1545200	200	218	62,5	15	15 kN	1250
1545250	250	270	62,5	15	15 kN	2000
1545300	300	320	62,5	16	begehrbar	3000

Aufschlag für eine zusätzl. Einstiegöffnung

DN120-DN300: Aufpreis für einfallenden Deckel

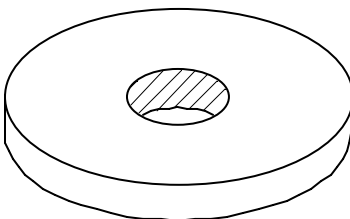
Abdeckplatten AP-F-S verstärkt mit einer Einstiegöffnung

(für Schachtringe mit Falzausführung DIN 4034 T.2)

DN = Nennweite der Schächte (Schachtinnendurchmesser)

DN80: zentrische Ausführung

DN100 - DN300: zentrische oder exzentrische Ausführung



Artikel- Nummer *)	DN cm	Außen- Ø cm	Öff- nung cm	Höhe cm ca.	Belast- barkeit	Ge- wicht kg
1547080	80	98	62,5	20	SLW30	230
1547100	100	118	62,5	20	SLW30	390
1547120	120	138	62,5	20	SLW30	590
1547150	150	168	62,5	20	SLW30	930
1547200	200	218	62,5	20	SLW30	1700
1547250	250	270	62,5	20	SLW30	2600
1547300	300	320	62,5	25	SLW30	4700

Aufschlag für eine zusätzl. Einstiegöffnung

Aufpreis für Befahrbarkeit SLW60

*) Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich jeweils auf eine zentrische Ausführung!