

Schachtbauteile – DN 600 nach DIN 4034 Teil 2 mit Falz



HENTZSCHEL-BETON • Weinberge 9-11 • 04910 Elsterwerda

Wandstärke: 6 cm

			Gewicht kg	Art.-Nr.
	Betondeckel Kl. A verschiebesicher	Ø 720 x 40	55	3162
Schachtring - Falz				
	SR-F 600 / 250	8 Stk. / Palette	70	2003
	SR-F 600 / 250 (Schaft)	8 Stk. / Palette	70	2005
	SR-F 600 / 500	6 Stk. / Palette	150	2043
	SR-F 600 / 500 (Schaft)	6 Stk. / Palette	150	2045
Sickerring - Falz				
	SiR-F 600 / 500	6 Stk. / Palette	145	2125

Schachtunterteile DN 600 nach DIN 4034 Teil 2 mit abwasserbeständigem PP-Schachtboden PREDL

Rohranschluss DN 150, Bauhöhe 400 mm – h3 = 300 mm

gerades Gerinne	330
gekrümmtes Gerinne – ab 11°	330

zusätzlicher Zulauf DN 150 im Winkel 90 bis 270°

Rohranschluss DN 200, Bauhöhe 450 mm – h3 = 350 mm

gerades Gerinne	330
gekrümmtes Gerinne – ab 11°	330

zusätzlicher Zulauf DN 150 – ab 11°