

LAGERMATERIAL **FÜR DEN** **BAUSTOFFHANDEL**

SCHACHTMATERIAL

- ✓ DN 600
- ✓ DN 800
- ✓ DN 1000
- ✓ DN 1500
- ✓ Ausgleichsringe
- ✓ Deckel auf Konus

FALZROHRE

- ✓ DN 300
- ✓ DN 400
- ✓ DN 500
- ✓ DN 600

- ✓ DIN EN 1917
- ✓ DIN V 4034-1
- ✓ FBS-Qualitätsrichtlinie

IHRE BESONDEREN VORTEILE

- ✓ Maximal CO₂-reduziert
- ✓ gefertigt nach DIN 4034-2
- ✓ Auftriebssicher
- ✓ Ökologisch
- ✓ Langlebig

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten können den nachfolgenden Tabellen entnommen werden.

SCHACHTUNTERTEILE BRUNNEN- UND SICKERANLAGEN

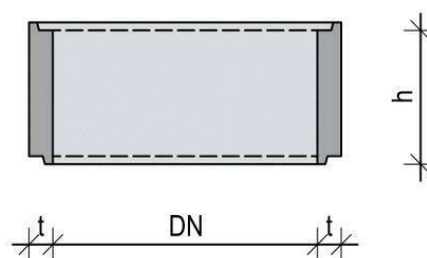
Alle Schachtunterteile haben eine Außenbauhöhe von 500 mm, sowie eine Innenbauhöhe von 350 mm

Typ		Nennweite (DN)	Wandstärke (t)	Auslauf (Typ / DN)	Einlauf (Typ / DN)	Einlauf (Typ / DN)	Gerinne (Material)	Berme (Material)
mm		mm	mm	A	mm	mm	mm	to/Stk.
6-R		600	60	Rohling als „Sumpf“	Rohling als „Sumpf“	Rohling als „Sumpf“	ohne	ohne
8-R		800	120	Rohling als „Sumpf“	Rohling als „Sumpf“	Rohling als „Sumpf“	ohne	ohne
8-R-2L		800	120	Raue Öffnung DN 260	Raue Öffnung DN 260	-	ohne	ohne
8-R-3L		800	120	Raue Öffnung DN 260	Raue Öffnung DN 260	Raue Öffnung DN 260	ohne	ohne
8+KG		800	90	KG DN 150	KG DN 150	-	Steinzeug	Beton
8+STZ		800	90	Steinzeug DN 150	Steinzeug DN 150	-	Steinzeug	Beton
8-C-KG		800	120	KG DN 150	KG DN 150	-	Steinzeug	Beton
8-C-KG		800	120	KG DN 150	KG DN 150	-	Steinzeug	Beton
8-Y-KG		800	120	KG DN 150	KG DN 150	KG DN 150	Steinzeug	Beton
8-TL-KG		800	120	KG DN 150	KG DN 150	KG DN 150	Steinzeug	Beton
8-TR-KG		800	120	KG DN 150	KG DN 150	KG DN 150	Steinzeug	Beton
10-R		1000	120	Rohling als „Sumpf“	Rohling als „Sumpf“	Rohling als „Sumpf“	ohne	Beton
10-R-2L		1000	120	Raue Öffnung DN 260	Raue Öffnung DN 260	-	ohne	ohne
10-R-3L		1000	120	Raue Öffnung DN 260	Raue Öffnung DN 260	Raue Öffnung DN 260	ohne	ohne

Typ		Nennweite (DN) mm	Wandstärke (t) mm	Auslauf (Typ / DN) A	Einlauf (Typ / DN) mm	Einlauf (Typ / DN) mm	Gerinne (Material) mm	Berme (Material) to/Sik.
10-KG		1000	90	KG DN 150	KG DN 150	-	ohne	ohne
10-CKG		1000	120	KG DN 150	KG DN 150	-	Steinzeug	Beton
10-C-KG		1000	120	KG DN 150	KG DN 150	-	Steinzeug	Beton
10-Y-KG		1000	120	KG DN 150	KG DN 150	KG DN 150	Steinzeug	Beton
10-TL-KG		1000	120	KG DN 150	KG DN 150	KG DN 150	Steinzeug	Beton
10-TR-KG		1000	120	KG DN 150	KG DN 150	KG DN 150	Steinzeug	Beton
10-I-STZ		1000	120	Steinzeug DN 150	Steinzeug DN 150	-	Steinzeug	Beton
10-C-STZ		1000	120	Steinzeug DN 150	Steinzeug DN 150	-	Steinzeug	Beton
10-C-STZ		1000	120	Steinzeug DN 150	Steinzeug DN 150	-	Steinzeug	Beton
10-Y-STZ		1000	120	Steinzeug DN 150	Steinzeug DN 150	Steinzeug DN 150	Steinzeug	Beton
10-TL-STZ		1000	120	Steinzeug DN 150	Steinzeug DN 150	Steinzeug DN 150	Steinzeug	Beton
10-TR-STZ		1000	120	Steinzeug DN 150	Steinzeug DN 150	Steinzeug DN 150	Steinzeug	Beton
10-KG-STZ		1000	120	Steinzeug DN 150	Steinzeug DN 150	-	Steinzeug	Beton
10-KG-STZ		1000	120	KG DN 150	KG DN 150	-	Steinzeug	Beton
15-R		1500	90	Rohling als „Sumpf“	Rohling als „Sumpf“	Rohling als „Sumpf“	ohne	ohne

BRUNNENRINGE BRUNNEN- UND SICKERANLAGEN

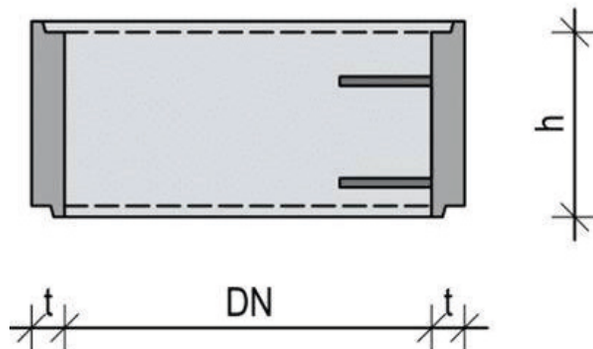
Alle Schachtunterteile haben eine Außenbauhöhe von 500 mm,
sowie eine Innenbauhöhe von 350 mm



Nennweite (DN)	Bauhöhe (h)	Wandstärke (t)	Gewicht ca.
mm	mm	mm	kg/Stk
600	250	60	61
600	500	60	122
800	250	90	150
800	500	90	300
1000	250	90	185
1000	500	90	370
1500	500	90	540

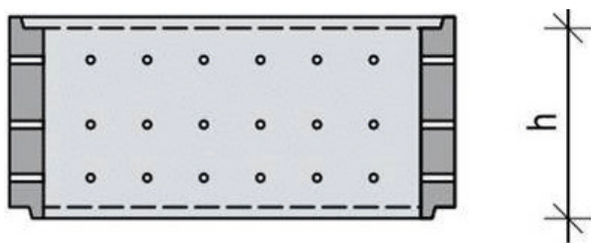
SCHACHTRINGE BRUNNEN- UND SICKERANLAGEN

mit Sicherheitsteigeisen DIN 1212



Nennweite (DN)	Bauhöhe (h)	Wandstärke (t)	Gewicht ca.
mm	mm	mm	kg/Stk
800	250	90	150
800	500	90	300
1000	250	90	185
1000	500	90	370
1500	500	90	540

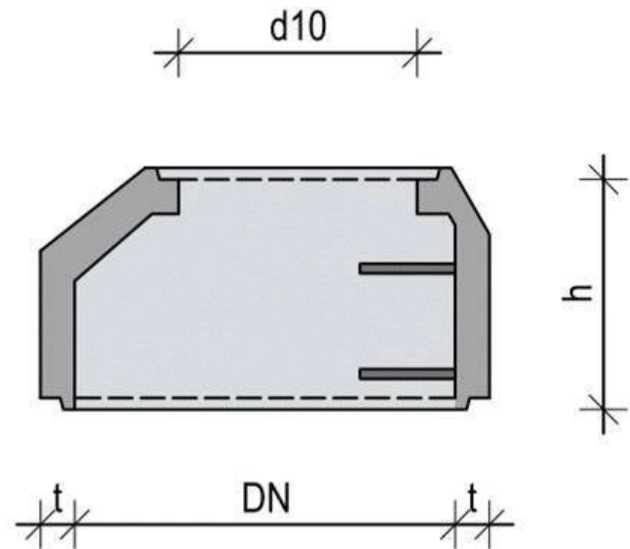
SICKERRINGE BRUNNEN- UND SICKERANLAGEN



Nennweite (DN)	Bauhöhe (h)	Wandstärke (t)	Typ	Gewicht ca. kg/Stk
mm	mm	mm		
800	200	90	Einkornbeton	275
1000	500	90	Einkornbeton	370
1000	500	90	gelocht	370
1500	500	90	gelocht	540

SCHACHTHALS MIT EINGEZOGENEM EINSTIEG BRUNNEN- UND SICKERANLAGEN

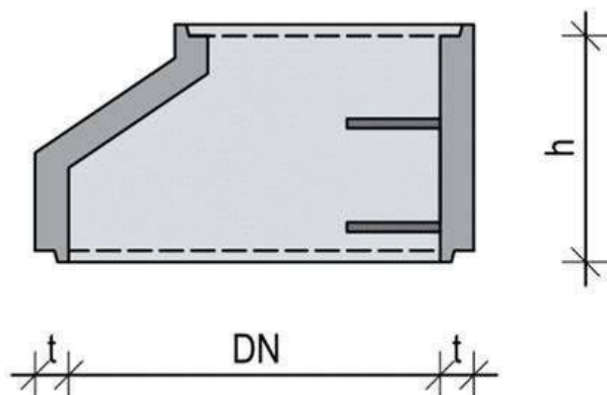
mit Sicherheitsteigeisen DIN 1212



Nennweite (DN)	Bauhöhe (h)	Wandstärke (t)	Einstiegsöffnung (d10)	Gewicht ca. kg/Stk
mm	mm	mm		
1000	300	90	625	270
1000	600	90	625	480
1500	600	90	625	620

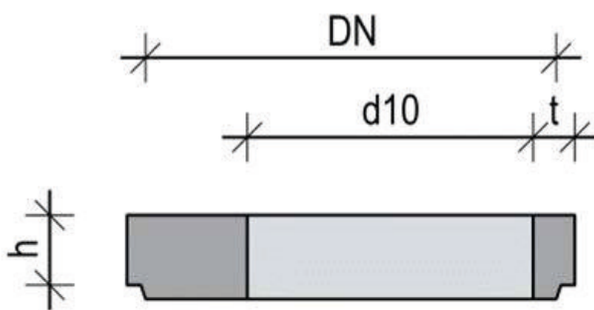
SCHACHTHALS MIT GERADEM EINSTIEG BRUNNEN- UND SICKERANLAGEN

mit Sicherheitsteigeisen DIN 1212



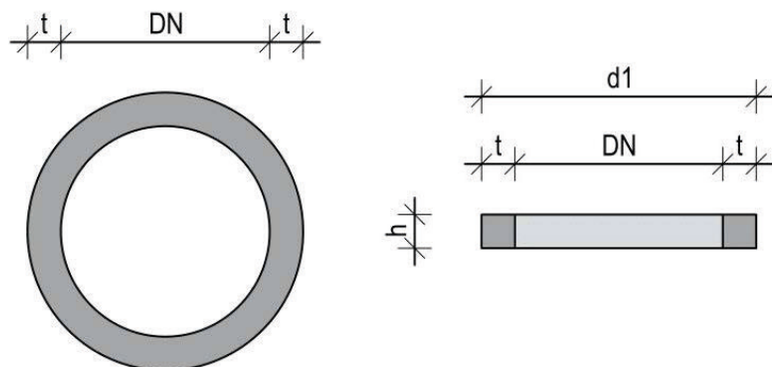
Nennweite (DN)	Bauhöhe (h)	Wandstärke (t)	Einstiegsöffnung (d10)	Gewicht ca.
mm	mm	mm		kg/Sik
1000	300	90	625	270
1000	600	90	625	480
1500	600	90	625	620

ABDECKPLATTE BRUNNEN- UND SICKERANLAGEN



Nennweite (DN)	Bauhöhe (h)	Wandstärke (t)	Einstiegöffnung (d10)	Gewicht ca. kg/Stk	Anker
800	150	90	625	245	3 x 2,5
1000	150	90	625	380	3 x 2,5

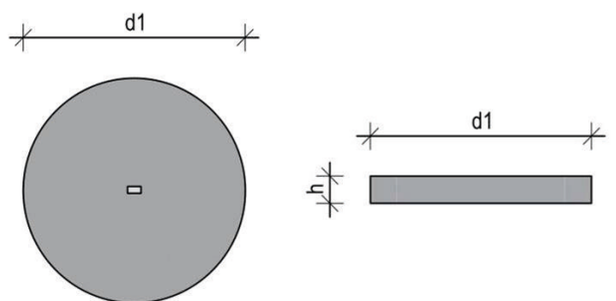
AUSGLEICHSRINGE BRUNNEN- UND SICKERANLAGEN



Nennweite (DN)	Bauhöhe (h)	Außendurchmesser (d1)	Wandstärke (t)	Stück je Bund
mm	mm	mm		
625	40	825	100	12
625	60	825	100	16
625	80	825	100	12
625	100	825	100	10

DECKEL AUF KONUS BRUNNEN- UND SICKERANLAGEN

für Einstieg mit 625 mm (begehbar)



Nennweite
(DN)
mm

Bauhöhe
(h)
mm

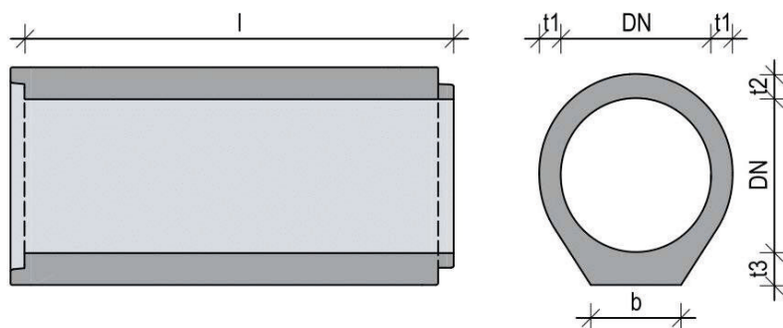
Stück je Bund

800

60

10

FALZROHRE BRUNNEN- UND SICKERANLAGEN



Nennweite (DN)	Bauhöhe (h)	Wandstärke (t1)	Wandstärke (t2)	Wandstärke (t3)	Fußbreite (d10)	Gewicht ca. kg/Stk
mm	mm	mm	mm	mm	mm	
300	1000	40	40	40	240	120
400	1000	45	45	45	320	170
500	1000	50	60	60	400	285
600	1000	60	70	70	450	395