

HILLEMMEIR

Schachtunterteile

DN

BH

WS

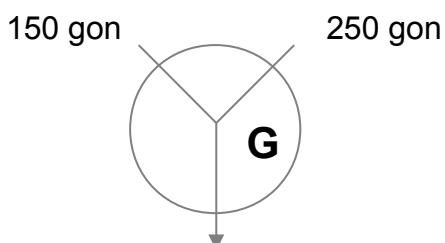
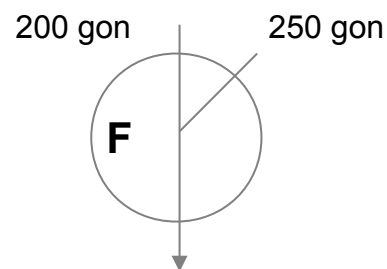
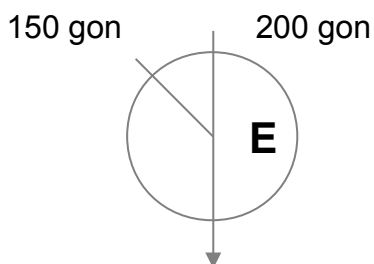
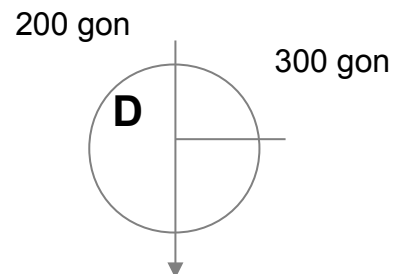
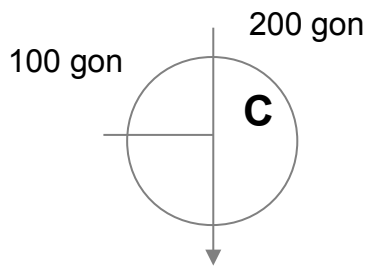
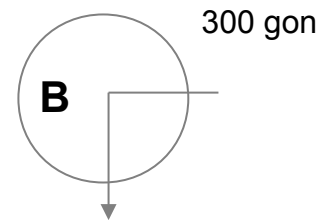
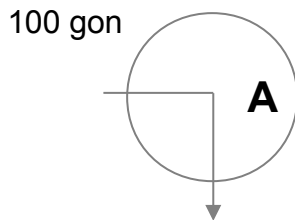
KG



DN	BH	WS	KG
1000	500	150	1500

Hausanschluss – Schachtunterteile DN 1000 Typ A - G

Schachtunterteile SU-M 1000/650 nach DIN EN 1917 und V 4034-1
mit Gerinne gerade / abgewinkelt in Beton, Anschluss DN 150 KG oder STZG



- > individuelle Schächte:
siehe Service: Bestellblatt Schachtunterteile

GFK – Unterteile

Hillemeir-Schachtunterteile DIN EN 1917 und V 4034-1, DN 1000/1200 mm mit werkseitig einbetonierter GFK/PU Schachtschale, incl. angeformter Anschlußmuffen, gerader Durchlauf, Gerinne scheidelhoch, Standardgefälle im Gerinne bis DN 400 1%, ab DN 500 gerade. Muffen dem Gefälle angepasst bis 1% (Zulassung Z 42.2-294). Angegebene Preise verstehen sich ab Werk Monheim, zuzüglich Mehrwertsteuer.

	Gesamthöhe Bodenteil	Gewicht ca.
DN 1000		
GFK-Schachtunterteil, Gerinne NW 150 mm	650 mm	1350 kg
GFK-Schachtunterteil, Gerinne NW 200 mm	650 mm	1350 kg
GFK-Schachtunterteil, Gerinne NW 250 mm	750 mm	1500 kg
GFK-Schachtunterteil, Gerinne NW 300 mm	850 mm	1700 kg
GFK-Schachtunterteil, Gerinne NW 400 mm	950 mm	1900 kg
GFK-Schachtunterteil, Gerinne NW 500 mm	1050 mm	2000 kg
GFK-Schachtunterteil, Gerinne NW 600 mm	1150 mm	2100 kg
DN 1200		
GFK-Schachtunterteil, Gerinne NW 200 mm	650 mm	1800 kg
GFK-Schachtunterteil, Gerinne NW 250 mm	750 mm	2050 kg
GFK-Schachtunterteil, Gerinne NW 300 mm	850 mm	2300 kg
GFK-Schachtunterteil, Gerinne NW 400 mm	950 mm	2400 kg
GFK-Schachtunterteil, Gerinne NW 500 mm	1050 mm	2700 kg
GFK-Schachtunterteil, Gerinne NW 600 mm	1150 mm	2750 kg
GFK-Schachtunterteil, Gerinne NW 700 mm	1250 mm	2800 kg
GFK-Schachtunterteil, Gerinne NW 800 mm	1350 mm	3000 kg

Gleitdichtring für Schachtringaufbau DIN 4034 T.1

Abwinklung im Gerinne DN 1000

Abwinklung im Gerinne DN 1200

GFK - Schachtunterteile - Zulagen

zusätzlicher Seitenzulauf 100 bis 300 gon
Standardausführung scheidelgleich NW 150
Standardausführung scheidelgleich NW 200
Standardausführung scheidelgleich NW 250
Standardausführung scheidelgleich NW 300
Standardausführung scheidelgleich NW 400
Standardausführung scheidelgleich NW 500
Standardausführung scheidelgleich NW 600
Standardausführung scheidelgleich NW 700

HILLEMMEIR

Seitenzulauf Sonderausführung sohlgleich	bis 50 mm
Zuschlag für Gerinneerhöhung im Seitenzulauf	bis 100 mm bis 200 mm bis 300 mm

Gefälle in den Muffen	bis DN 300 mm	ab 6%
	ab DN 350 mm	ab 2%

Gefälle im Gerinne	0% bis 10%
	10% bis 15%
	15% bis 20%
	20% bis 25%

Dimensionswechsel im Gerinne sohlgleich	Gerinne NW mm
Sonderausführung sohlgleich	bis 300 350 bis 600 700 bis 1200

Dimensionswechsel im Gerinne scheitelgleich	Summe aus:	Gefälle im Gerinne
Gerinnereduzierung und Gefällesprung	und	Dimensionswechsel sohlgleich

Asymmetrisch versetztes Hauptgerinne

Modifiziertes Mischsystem für Regenwasser RW zusätzl. geschlossener Durchfluß DN 150 mm parallel zum offenen Schmutzwassergerinne, mit verschraubbarer Reinigungsöffnung, Anschluß KG	sohlgleich 200 mm tiefer
--	-----------------------------

Steigeisen u. Steigbügel
Steigkasten im Gerinne

Dichtringe zum Rohranschluß	für PVC, PE, GFK, FZ, GGG, BKL, Beton	Betonrohre mit integr.Dichtung
NW 150 mm		
NW 200 mm		
NW 250 mm		
NW 300 mm		
NW 350 mm		
NW 400 mm		
NW 500 mm		
NW 600 mm		
NW 700 mm		

HILLEMMEIR

Informationen zu den Gfk-Schalen finden sie auf www.predl.eu

Schachtunterteile DN 1200 – auf Bestellung

- > siehe Service: Bestellblatt Schachtunterteile