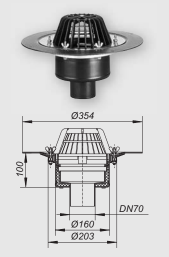
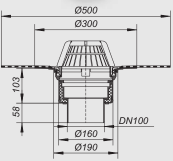
Dachabläufe, senkrecht





Dachgully 62 Schraubflansch





Dachgully 62 HuLBit

Aussparungsmaß: 255 x 380 mm

Kernbohrungsmaß: Ø 255 mm

HL62 Dachgully nach DIN EN 1253 Ablaufgehäuse wärmegedämmt, Ablaufstutzen senkrecht, Laubfangkorb, Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

HL62 Dachgully, Schraubflansch mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

HL62H Dachgully mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweiß-bahn-Manschette, Ø 500 mm, 4,7 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 - Schraubflansch/HuLBit

Nennweite/Stauhöhe	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 75	0,90	3,50	6,80	9,90	13,20	15,00	15,10	15,20
DN 110	1,00	4,10	7,30	10,70	14,50	18,30	23,20	29,40
DN 125	1,00	4,10	6,90	10,20	14,00	17,70	22,40	27,70
DN 160	1,00	4,20	7,10	10,30	14,10	18,00	22,60	28,40

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
■ Dachgully 62 Schraubflansch	DN 75	HL62/7	1
Dachgully 62 Schraubflansch	DN 110	HL62/1	1
Dachgully 62 Schraubflansch	DN 125	HL62/2	1
Dachgully 62 Schraubflansch	DN 160	HL62/5	1
■ Dachgully 62 H, Schraubflansch, beheizt	DN 75	HL62.1/7	1
Dachgully 62 H, Schraubflansch, beheizt	DN 110	HL62.1/1	1
Dachgully 62 H, Schraubflansch, beheizt	DN 125	HL62.1/2	1
Dachgully 62 H, Schraubflansch, beheizt	DN 160	HL62.1/5	1
■ Dachgully 62 HuLBit	DN 75	HL62H/7	1
■ Dachgully 62 HuLBit	DN 110	HL62H/1	1
■ Dachgully 62 HuLBit	DN 125	HL62H/2	1
Dachgully 62 HuLBit	DN 160	HL62H/5	1
■ Dachgully 62 H HuLBit, beheizt	DN 75	HL62.1H/7	1
■ Dachgully 62 H HuLBit, beheizt	DN 110	HL62.1H/1	1
■ Dachgully 62 H HuLBit, beheizt	DN 125	HL62.1H/2	1
Dachgully 62 H HuLBit, beheizt	DN 160	HL62.1H/5	1

Brandschutz

H = Dachgully beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

Leistungsaufnahme

pro Dachgully: 15 Watt

Rechnungswert für Absicherung

pro Dachgully: 0,06 Amp.

Empfohlene Absicherung

Dachabläufe, senkrecht

roof drains, bottom outlet



HL62P

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen Material: PVC

HL62F

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-PP-Dachbahnen bzw. PE-Dampfsperrbahnen

Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

HL roof drain type 62 PVC one-piece drain, moulded in PVC,

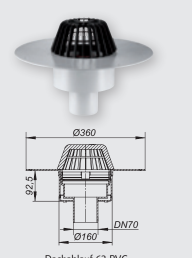
PVC membranes can be welded to the flange material: PVC

HL roof drain type 62 FPO extra wide flange for welding FPO-PP membranes directly or fixing PE vapour barriers material: polypropylene, UV-stabilized

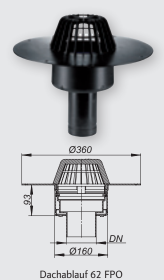
Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 - PVC/FPO Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253 - PVC/FPO

Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 75	0,55	2,30	4,50	7,40	10,60	12,85	16,30	16,30
DN 110	0,65	2,50	5,00	7,85	11,45	15,20	19,20	23,60
DN 125	0,60	2,50	4,90	7,50	10,75	14,40	18,70	23,10
DN 160	0.55	2 55	4 95	7.70	11 10	14 50	18 20	23.60

Artikel	Nennweite	Art. Nr. VPE
■ Dachablauf 62 PVC	DN 75	HL62P /7 1
■ Dachablauf 62 PVC	DN 110	HL62P/1 1
■ Dachablauf 62 PVC	DN 125	HL62P/2 1
Dachablauf 62 PVC	DN 160	HL62P/5 1
■ Dachablauf 62 PVC, beheizt	DN 75	HL62.1P/7 1
■ Dachablauf 62 PVC, beheizt	DN 110	HL62.1P/1 1
■ Dachablauf 62 PVC, beheizt	DN 125	HL62.1P/2 1
Dachablauf 62 PVC, beheizt	DN 160	HL62.1P/5 1
■ Dachablauf 62 FPO	DN 75	HL62F/7 1
■ Dachablauf 62 FPO	DN 110	HL62F/1 1
■ Dachablauf 62 FPO	DN 125	HL62F/2 1
■ Dachablauf 62 FPO H, beheizt	DN 75	HL62.1F/7 1
■ Dachablauf 62 FPO H, beheizt	DN 110	HL62.1F/1 1
■ Dachablauf 62 FPO H, beheizt	DN 125	HL62.1F/2 1



Dachablauf 62 PVC
Aussparungsmaß/recess size: 255 x 380 mm
Kernbohrungsmaß/core drill: Ø 255 mm



Aussparungsmaß/recess size: 180 x 380 mm Kernbohrungsmaß/core drill: Ø 255 mm

Brandschutz

H = Dachablauf beheizbar Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach

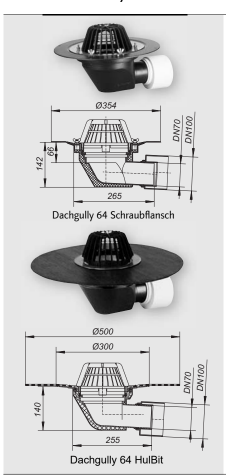
H = roof drain heated version:

Connect to 230 V supply, conforming to VDE 0721, Part 1/3.78

per roof area...... 16 amps

Dachabläufe, seitlich





Dachgully 64 nach DIN EN 1253 Ablaufgehäuse wärmegedämmt, Ablaufstutzen DN 70/DN 100, 3° abgewinkelt, Laubfangkorb, Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

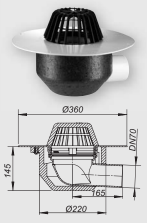
HL64 Dachgully 64 Schraubflansch mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

HL64H Dachgully 64 HuLBit mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweiß-bahn-Manschette, Ø 500 mm, 4,7 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 - Schraubflansch/HuLBit

Nennweite/Stauhöhe	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 75	0,90	3,80	6,00	10,00	13,50	16,50	16,70	16,80
DN 110	0,90	3,80	5,10	6,00	6,50	6,50	6,50	6,50

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Dachgully 64 Schraubflansch	DN 75/DN 110	HL64	1
Dachgully 64 HuLBit	DN 75/DN 110	HL64H	1
Dachgully 64 H, Schraubflansch, beheizt	DN 75/DN 110	HL64.1	1
Dachgully 64 H HuLBit, beheizt	DN 75/DN 110	HL64.1H	1



Dachgully 64 PVC



Aussparungsmaß: 260 x 380 mm

Dachgully 64

nach DIN EN 1253 Ablaufgehäuse wärmegedämmt, Ablaufstutzen DN 70/DN 100, 3° abgewinkelt, Laubfangkorb,

HL64P Dachgully 64 PVC

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen bzw. PE-Dampfsperrbahnen Material: PVC

HL64F Dachgully 64 FPO-PP

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-PP-Dachbahnen bzw. PE-

Dampfsperrbahnen Material: Polypropylen, UV-

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 - PVC/FPO-PP

Nennweite/Stauhöhe	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 75	0,65	2,50	4,40	6,90	10,30	13,60	17,15	17,60
DN 110	0,60	2,70	5,10	7,80	11,40	15,25	19,40	24,20

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Dachgully 64 PVC	DN 75	HL64P/7	1
Dachgully 64 PVC	DN 110	HL64P/1	1
Dachgully 64 PVC, beheizt	DN 75	HL64.1P/7	1
Dachgully 64 PVC, beheizt	DN 110	HL64.1P/1	1
Dachgully 64 FPO-PP	DN 75	HL64F/7	1
Dachgully 64 FPO-PP	DN 110	HL64F/1	1
Dachgully 64 FPO-PP, beheizt	DN 75	HL64.1F/7	1
Dachgully 64 FPO-PP, beheizt	DN 110	HL64.1F/1	1

H = Dachgully beheizbar: Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft



Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 (ДЕБИТИ в I/s в сравнение с DIN EN 1253)

Freispiegelentwässerung (гравитачно отводняване)

Daahahiifa	Nammuraita	DIN EN 4050	Anstauhöhe								
Dachabläufe	Nennweite	DIN EN 1253	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm	
HL62 Serie	DN 75 senkrecht	1,7 (35 mm)	0,90	3,50	6,80	9,90	13,20	15,00	15,10	15,20	
· ·	DN 110 senkrecht	4,5 (35 mm)	1,00	4,10	7,30	10,70	14,50	18,30	23,20	29,40	
"	DN 125 senkrecht	7,0 (45 mm)	1,00	4,10	6,90	10,20	14,00	17,70	22,40	27,70	
п	DN 160 senkrecht	8,1 (45 mm)	1,00	4,20	7,10	10,30	14,10	18,00	22,60	28,40	
HL62 PVC/FPO	DN 75 senkrecht	1,7 (35 mm)	0,55	2,30	4,50	7,40	10,60	12,85	16,30	16,30	
п	DN 90 senkrecht	4,5 (35 mm)	0,65	2,50	5,00	7,90	11,50	15,30	19,40	22,10	
п	DN 110 senkrecht	4,5 (35 mm)	0,65	2,50	5,00	7,85	11,45	15,20	19,20	23,60	
"	DN 125 senkrecht	7,0 (45 mm)	0,60	2,50	4,90	7,50	10,75	14,40	18,70	23,10	
п	DN 160 senkrecht	8,1 (45 mm)	0,55	2,55	4,95	7,70	11,10	14,50	18,20	23,60	
HL64 Serie	DN 75 seitlich	1,7 (35 mm)	0,90	3,80	6,00	10,00	13,50	16,50	16,70	16,80	
п	DN 110 seitlich	4,5 (35 mm)	0,90	3,80	5,10	6,00	6,50	6,50	6,50	6,50	
HL64 PVC/FPO	DN 75 seitlich	1,7 (35 mm)	0,65	2,50	4,40	6,90	10,30	13,60	17,15	17,60	
п	DN 110 seitlich	4,5 (35 mm)	0,60	2,70	5,10	7,80	11,40	15,25	19,40	24,20	