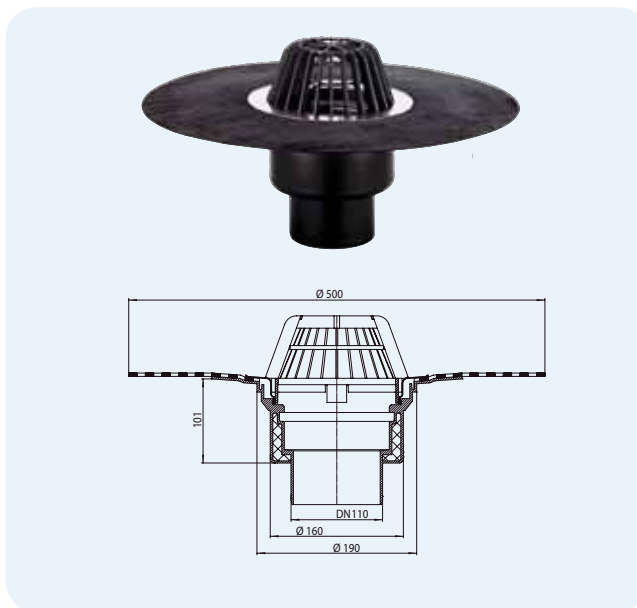


HL62H střešní vtok s asfaltovou manžetou

HL62.1H střešní vtok jako HL62H, avšak s elektrickým ohřevem

Údaje

| | |
|------------------|---|
| Max. průtok | HL62H/7, HL62.1H/7: 9,90 l/s HL62H/1, HL62.1H/1: 10,70 l/s HL62H/2, HL62.1H/2: 14,00 l/s HL62H/5, HL62.1H/5: 14,10 l/s |
| Materiál | PP, těleso vtoku tepelně izolováno |
| Připojení | HL62H/7, HL62.1H/7: DN75 HL62H/1, HL62.1H/1: DN110 HL62H/2, HL62.1H/2: DN125 HL62H/5, HL62.1H/5: DN160 |
| Směr odtoku | Svislý |
| Izolační příruba | PP, nerezová ocel, továrně navařená asfaltová manžeta |
| Vtoková část | Záchytný koš Ø 170 mm |
| Normy | ČSN EN 1253 |
| Doporučeno pro | asfaltové hydroizolační pásy |
| Další informace | Rozměr otvoru pro uložení v konstrukci: 255 x 380 mm Jádrové vrtání: Ø 255 mm HL62.1H: vyhřívání provedení se samoregulačním kabelem k přímému napojení na síť 230V (10 - 30 Watt). Dodávka neobsahuje termostat. |
| Balení obsahuje | Stavební zátku |



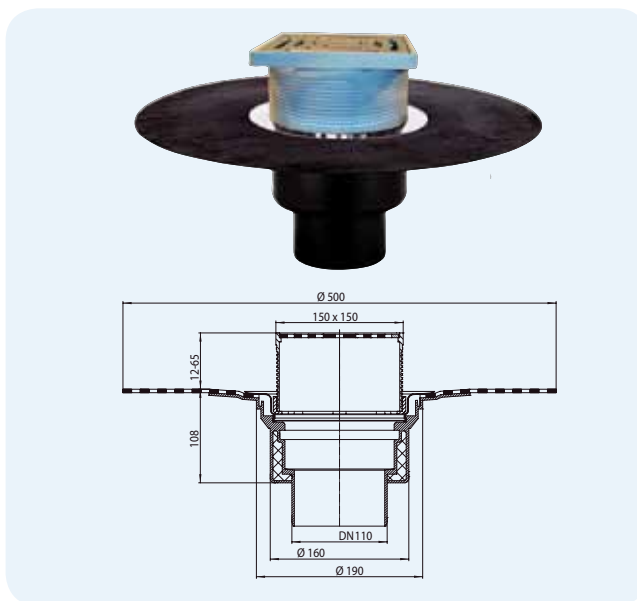
| HL-č. | Dimenze | Hmotnost | EAN | ks/balení | Provedení |
|---------|---------|----------|---------|-----------|---------------------|
| 62H/7 | DN75 | 1853 g | +831623 | 1 | Standardní |
| 62.1H/7 | DN75 | 1993 g | +806225 | 1 | S vyhříváním |
| 62H/1 | DN110 | 1832 g | +801626 | 1 | Standardní |
| 62.1H/1 | DN110 | 1972 g | +816217 | 1 | S vyhříváním |
| 62H/2 | DN125 | 1827 g | +811625 | 1 | Standardní |
| 62.1H/2 | DN125 | 1967 g | +826216 | 1 | S vyhříváním |
| 62H/5 | DN160 | 1861 g | +821624 | 1 | Standardní |
| 62.1H/5 | DN160 | 2001 g | +836215 | 1 | S vyhříváním |

HL62BH střešní vtok s asfaltovou manžetou, pochůzné provedení

HL62.1BH střešní vtok jako HL62BH, avšak s elektrickým ohřevem

Údaje

| | |
|---------------------|--|
| Max. průtok | 6,00 l/s |
| Materiál | PP, těleso vtoku tepelně izolováno |
| Připojení | HL62BH/7, HL62.1BH/7: DN75 HL62BH/1, HL62.1BH/1: DN110 HL62BH/2, HL62.1BH/2: DN125 HL62BH/5, HL62.1BH/5: DN160 |
| Směr odtoku | Svislý |
| Nástavec s rámečkem | PP, 150 x 150 mm, délkově upravitelný |
| Izolační příruba | PP, nerezová ocel, továrně navařená asfaltová manžeta |
| Vtoková část | Nerezová vtoková mřížka, 137 x 137 mm |
| Normy | ČSN EN 1253 |
| Třída zatížení | K3, max. 300 kg |
| Doporučeno pro | asfaltové hydroizolační pásy; pochůzný - provozní střešy |
| Další informace | Rozměr otvoru pro uložení v konstrukci: 255 x 380 mm Jádrové vrtání: Ø 255 mm HL62.1BH: vyhřívání provedení se samoregulačním kabelem k přímému napojení na síť 230V (10 - 30 Watt). Dodávka neobsahuje termostat. |
| Balení obsahuje | Stavební zátku |



| HL-č. | Dimenze | Hmotnost | EAN | ks/balení | Provedení |
|----------|---------|----------|---------|-----------|---------------------|
| 62BH/7 | DN75 | 2104 g | +846221 | 1 | Standardní |
| 62.1BH/7 | DN75 | 2244 g | +802128 | 1 | S vyhříváním |
| 62BH/1 | DN110 | 2083 g | +816224 | 1 | Standardní |
| 62.1BH/1 | DN110 | 2223 g | +812127 | 1 | S vyhříváním |
| 62BH/2 | DN125 | 2078 g | +826223 | 1 | Standardní |
| 62.1BH/2 | DN125 | 2218 g | +822126 | 1 | S vyhříváním |
| 62BH/5 | DN160 | 2112 g | +836222 | 1 | Standardní |
| 62.1BH/5 | DN160 | 2252 g | +832125 | 1 | S vyhříváním |