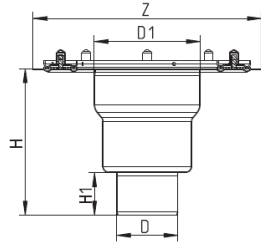
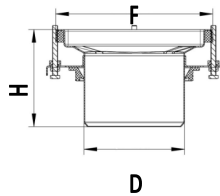


CORPO DERALO COM DESCARGA VERTICAL


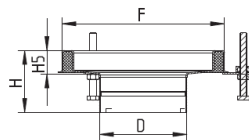
- Fabricado em aço inoxidável AISI304 ou AISI316
- Material (EN): EN 1.4301
- Flange para membrana de impermeabilização

Referência	D [mm]	D1 [mm]	Z [mm]	H [mm]	H1 [mm]
775.003.110	110	272	Ø507	290	76
775.003.160	160	272	Ø507	308	95

SECÇÕES SUPERIORES COMPATÍVEIS


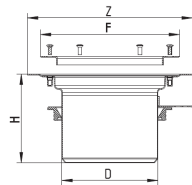
- Fabricado em aço inoxidável AISI304/EN1.4301
- Pavimento: Betão ou azulejo

Referência	D [mm]	F [mm]	H [mm]
774.403.000	250	300 x 300	172



- Fabricado em aço inoxidável AISI304/EN1.4301
- Pavimento: resina

Referência	D [mm]	F [mm]	H [mm]
774.503.000	250	Ø305	172



- Fabricado em aço inoxidável AISI304/EN1.4301
- Pavimento: vinil

Referência	D [mm]	F [mm]	Z [mm]	H [mm]
774.603.000	250	Ø332	Ø375	148

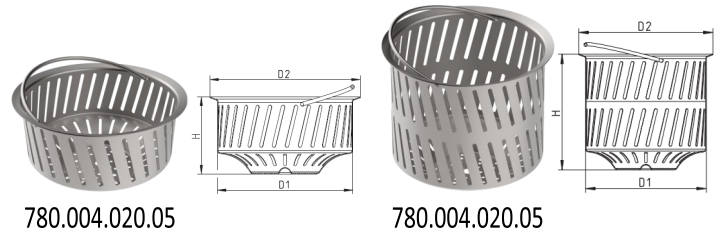
TYPE 775.003

SIFÃO REMOVÍVEL



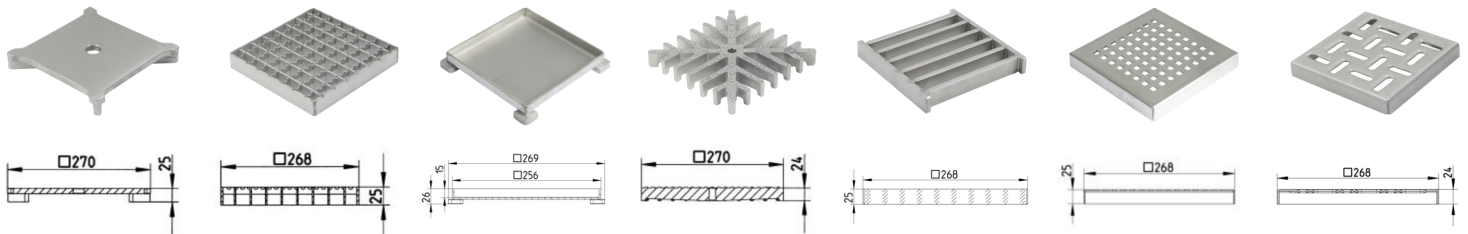
Referência	D [mm]	H [mm]	S [mm]	D2 [mm]	Caudal [l/seg]
562.103.000 S	246	118	52	197	7,8

CESTO DE RETENÇÃO DE INERTES



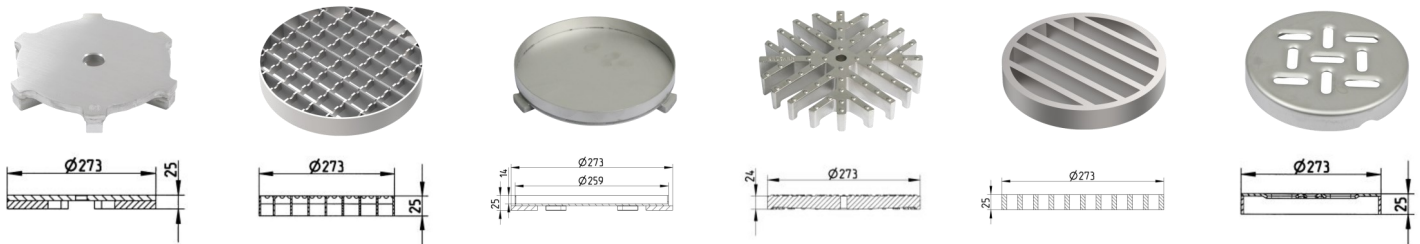
Referência	D1 [mm]	H [mm]	D2 [mm]	Volume [l]
780.004.020.05	220	125	245	3,9
780.004.030.05	220	210	245	7,1

GRELHAS COMPATÍVEIS COM SECÇÃO SUPERIOR 300 x 300 mm



Ranhurada	Entramada	Rebaixada	Hygienic Pro	Ladder	Duche	3MM
790.268.000.10	790.268.000.22	790.268.000.06	790.268.000.60	790.268.000.28	790.268.000.04	790.268.000.03
R50 (5000 Kg.)	L15 (2000 Kg.)	L15 (1500 Kg.)	R50 (7000 Kg.)	M125 (12000 Kg.)	K3 (800 Kg.)	L15 (1750 Kg.)

GRELHAS COMPATÍVEIS COM SECÇÃO SUPERIOR Ø300 mm



Ranhurada	Entramada	Rebaixada	Hygienic Pro	Ladder	3MM
790.273.000.10 S	790.273.000.22	790.273.000.06	790.273.000.60	790.273.000.28	790.273.000.03 S
M125 (8333 Kg.)	L15 (2000 Kg.)	K3 (750 Kg.)	R50 (5000 Kg.)	M125 (10000 Kg.)	L15 (1000 Kg.)