





VALG AF KARM, DÆKSEL OG RIST

VALG AF DÆKSEL

Brønd diameter indv. mål?	Plast	200 mm	280 mm	315 mm	425 mm	600 mm	1000 mm	1250 mm
	Beton / ler		200 mm	300 mm	600 mm	800 mm	Andet mål mm	
Type og form på karm	Ingen			Flydende	Fast	Firkant	Rund	
Form på dæksel / rist					Dæksel	Rist	Firkant	Rund
Tæthedsklasse på dæksel					NT	LT	VT	TT
Belægningstype omkring brønden					Græs/jord	Fliser	Beton	Asfalt
Trafik belastning					A15	B125	C250	D400

STYRKE

Type	ton	Anvendelsesområde
 A 15	1,5	Havearealer. Færdselsarealer udelukkende for fodgængere og cyklister.
 B 125	12,5	Fortove, gangstier og parkeringsarealer.
 C 250	25	Rendestensriste, placeret i kørebanearealer indtil 0,5 m fra kantsten og på fortove indtil 0,2 m fra rendesten.
 D 400	40	Kørebanearealer, parkeringspladser for alle typer køretøjer.

TÆTHEDSKLASSE IHT DS 432 2020

Klasse	Beskrivelse
NT	Normal tæt, tæt for sten, pinde m.m. dæksler uden pakning og med åbne nøglehuller
LT	Lugttæt, tæt for udsivning af lugt, dæksler med pakning og lukkede nøglehuller
VT	Vandtæt, tæt for indsvivende vand, dæksler med pakning og lukkede nøglehuller
TT	Tryktæt, tæt for udstrømning af vand, påboltet dæksel

Ved kombination kegle/karm og dæksel skal begge overholde tæthedskrav.
Dæksler der skal anvendes som rens/inspektionsadgang af afløbsinstallation, placeres i karm og afsluttes i terrænhøjde.
Kegle med dæksel kan installeres, hvis bruger accepterer dæksel ligger over terræn.

Firma

Firma nr.

Dato

Kontaktperson

Kontaktperson tlf.

Forv. svar dato

Projekt navn

Sælger initialer

