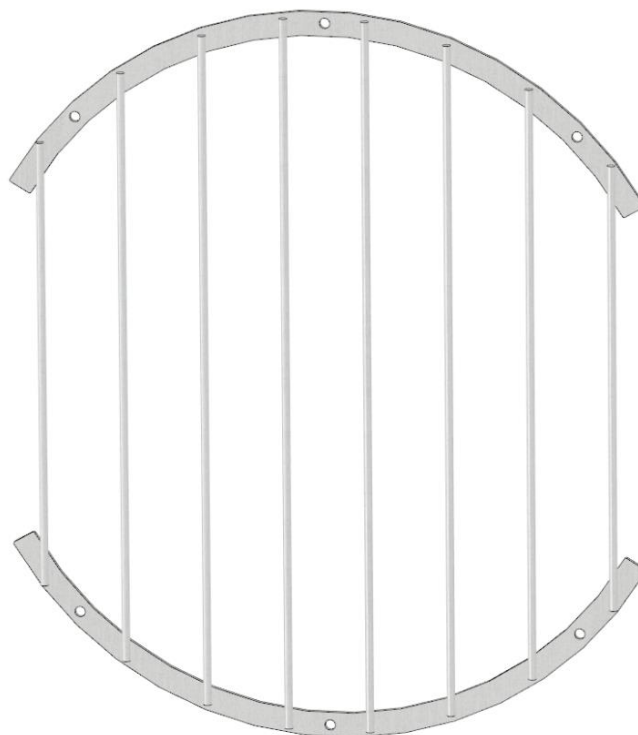
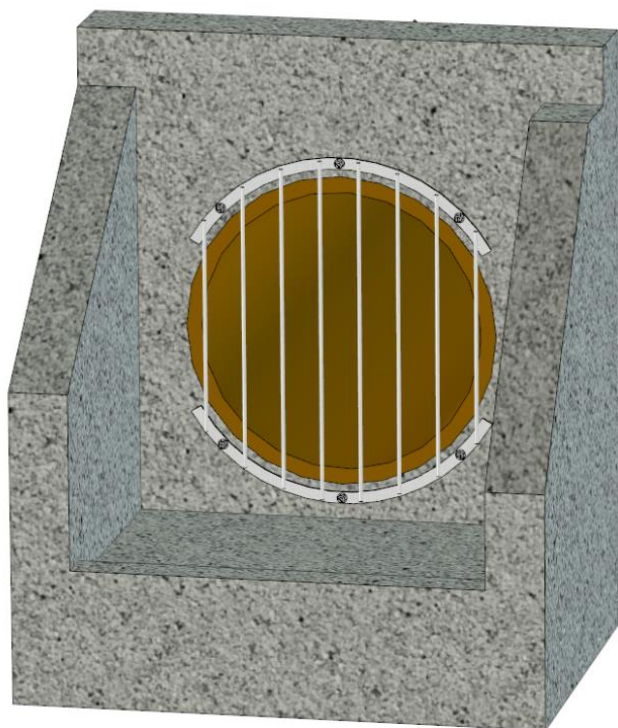


Krata Zabezpieczająca

VKR



OPIS:

Kraty zabezpieczające VKR stosowane są wszędzie tam, gdzie potrzebne jest zabezpieczenie wylotu rurociągu przed dostępem osób i zwierząt. Stosowane głównie na wylotach kolektorów kanalizacji deszczowej. Dostępne w wersjach okrągłych i prostokątnych.

MATERIAŁY:

Konstrukcja spawana ze stali nierdzewnej np. AISI 304/304L – 1.4301/1.4307, kwasoodpornej AISI 316/316L – 1.4401/1.4404, węglowej ocynkowanej albo malowanej, lub dowolnej innej w zależności od wymagań klienta i warunków montażu

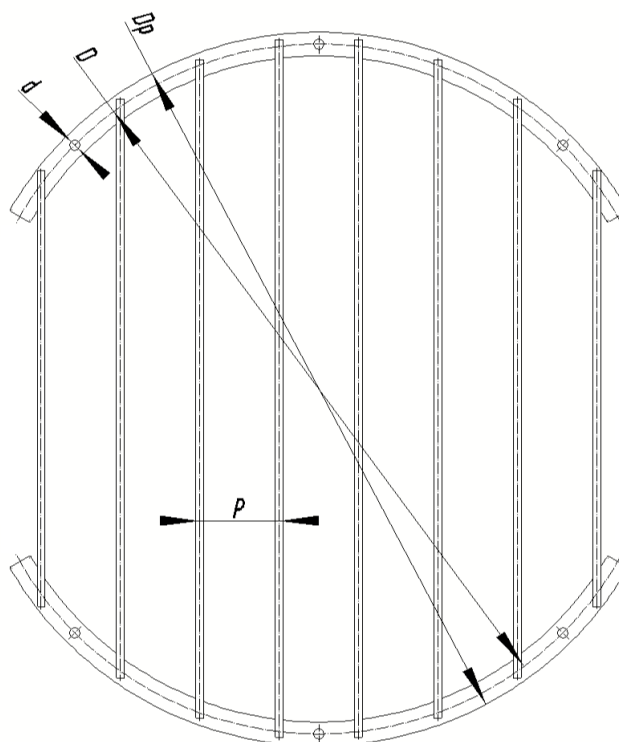
MONTAŻ:

Kraty montowane do ściany przy użyciu kotew wklejanych lub rozprężnych.

DOKUMENTACJA:

Standardowa dokumentacja dostarczana wraz z dostawą obejmuje: krajową deklarację właściwości użytkowych, dokumentację techniczno-ruchową wraz z instrukcją obsługi i montażu. Na zamówienie dostarczamy certyfikaty materiałowe, dokumenty spawalnicze i inne wedle życzenia klienta.

WYMIARY STANDARDOWE:



Typ	Średnica zewnętrzna D [mm]	Średnica podziałowa Dp [mm]	Rozstaw prętów P [mm]	Ilość i rozmiar kotew n x d
VKR 200	300	270	150	4 x M10
VKR 250	350	320	150	4 x M10
VKR 315	415	385	150	4 x M10
VKR 400	500	460	150	4 x M10
VKR 500	600	560	150	6 x M10
VKR 600	700	660	150	6 x M10
VKR 730	830	790	150	6 x M12
VKR 800	900	860	150	6 x M12
VKR 1000	1100	1060	150	10 x M12

*Inne rozmiary dostępne na indywidualne zapytanie. Możliwe jest wykonanie kraty o dowolnych rozmiarach i rozstawie prętów.