

KORZYŚCI

- Pręt gwintowany dla dużych długości gwintu.
- Wysokiej jakości pręt gwintowany 4.8 zapewniający dużą odporność na obciążenia.
- Opakowanie ochronne zapobiegające uszkodzeniu gwintu podczas transportu.
- Rozmiar wyraźnie oznaczony na zewnątrz.
- Materiał:
 - Stal miękka, klasa 4.8 zgodnie z DIN 975.
 - Kolor: biały cynk, grubość 5-7 μm
- Zalety mechaniczne zgodnie z normą DIN 7504.

MATERIAŁY BAZOWE

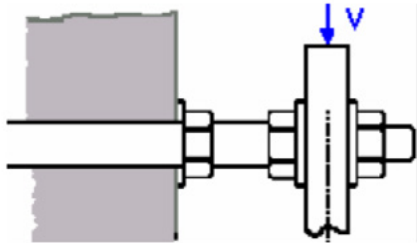
Beton z kotwami mechanicznymi.
Osadzak gazowy z akcesoriami

GŁÓWNE WYMIARY [mm]

Duży zakres średnic od 16 mm do 40 mm.

Wymiary [mm]	Przekrój odporny [mm ²]	Moment obrotowy uszkodzenia [Nm]
M6 x 1000	20.1	7.9
M8 x 1000	36.6	20
M10 x 1000	58.0	41
M12 x 1000	84.3	70

ODDZIELNE MOCOWANIE



Maksymalna odległość, wyrażona w mm, między obciążeniem ścinającym (V) a ścianą.

Obciążenie [kg]	Maksymalna odległość między obciążeniem a ścianą [mm]			
	M6	M8	M10	M12
10	25	60	125	220
20	10	30	60	110
30	-	20	40	75
40	-	15	30	55
50	-	13	25	45
60	-	10	20	35
70	-	-	18	30
80	-	-	16	28
90	-	-	14	25
100	-	-	12	20

ZALECANE OBCIĄŻENIA

Dimensions [mm]	Tensile [kg]	Shear [kg]
M6	420	225
M8	770	435
M10	1220	575
M12	1770	1005

* Zalecane obciążenia obliczone z uwzględnieniem współczynnika bezpieczeństwa.

APLIKACJE

Kanał podwieszany i korytka instalacyjne

