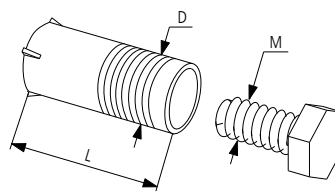




Wymiary



dybel rozporowy WKD

typ	D [mm]	L [mm]	M [mm]
WKD	11	38	6

Opis

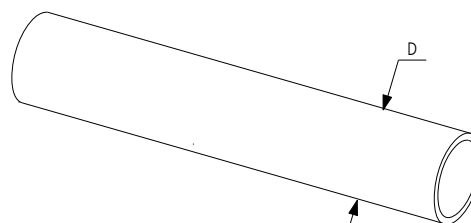
RURA w instalacji wentylacyjnej stosowana jest w kilku zakresach działań produkcyjnych elementy wentylacyjne. W zależności od materiału (ocynkowana, czarna, aluminiowa), oraz wymiaru 3/8" ; 3/4" ; 1,0" ; 1/2" – wykorzystywana jest do wzmocnień kanałów wentylacyjnych, lub do czerpni jako rury odptywowe.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia
 WKD - blacha ocynkowana

Przykład oznaczenia

Kod produktu: WKD

typ _____



RURA

typ	D [cal]	D [mm]	zastosowanie
RURA OC. 3/8"	3/8	16	wzmocnienia kanałów
RURA OC. 3/4"	3/4	26	do czerpni dach. $d_{max} = 630$
RURA OC. 1"	1	33	do czerpni dach. $d_{min} = 710$
RURA KW. 3/8"	3/8	16	wzmocnienia kanałów
RURA AL. 3/8"	3/8	16	wzmocnienia kanałów
RURA AL. 3/4"	3/4	26	do czerpni dach. $d_{max} = 630$
RURA CZ. 3/8"	3/8	16	wzmocnienia kanałów

Schemat montażu

