

Mocowania do umywalek i pisuarów

Zestawy kompletnych mocowań sanitarnych.

INFORMACJE OGÓLNE



WD – mocowanie do umywalek i pisuarów



WST – mocowanie do umywalek



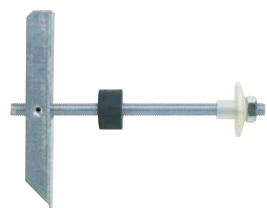
WST 10 x 140 – mocowanie do umywalek przy zastosowaniu zaprawy FIS V 150 C, szczególnie do pustaków i cegły kratówki



UST – mocowanie do pisuarów



BO – mocowanie do bojlerów



Mocowanie uchylnie KM 10 – do umywalek i pisuarów



WDP – mocowanie do umywalek i pisuarów

Zastosowanie:

- Beton
- Kamień naturalny o zbitej strukturze
- Cegła pełna
- Cegła kratówka
- Płyta gipsowo-kartonowa (tylko KM 10 i WDP)
- Pustaki betonowe
- Płyty wiórowe (tylko KM 10 i WDP)



OPIS PRODUKTU

WD, WST, UST, BO

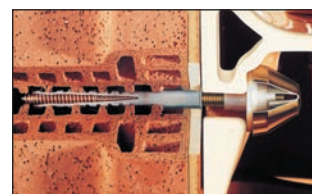
- Zestawy montażowe zawierające kołki rozporowe UX, śruby dwugwintowe z nakrętkami albo tulejkami z nakrętką sześciokątną.

KM i WDP

- Przeznaczone specjalnie do mocowania umywalek i pisuarów do stelaży i ścian z pustymi przestrzeniami.

Zalety / Korzyści

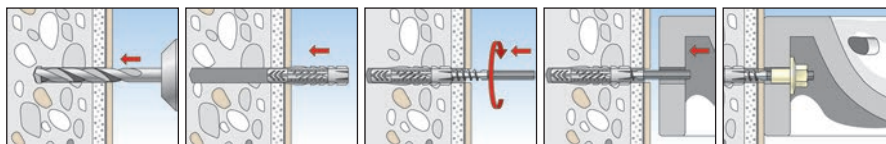
- Łatwy i szybki montaż.
- Elementy mocujące (nakrętki i tulejki) wykonane z nylonu, odporne na starzenie i działanie chemikaliów oraz zabezpieczające porcelanę przed uszkodzeniem.
- Zaślepki ozdobne pokryte wysokiej jakości powłoką chromową, gwarantują estetyczny wygląd przez długi czas.



MONTAŻ

Typ montażu

- Montaż wstępny



Porady montażowe

- W pustakach i gazobetonie zalecamy mocowanie przy użyciu zaprawy FIS V 150 C wraz z WST 10x140.
- Pełną wytrzymałość mocowania osiągnie się wtedy, gdy wkręt przejdzie przez kołek i będzie wystawał z jego końcówki na 1 średnicę, oraz kiedy cały kołek rozporowy będzie rozparty w nośnym podłożu.
- Kafelki i tynk nie stanowią warstwy nośnej.

DANE TECHNICZNE



WD

Typ	Nr art.	Zawartość opakowania	Ilość w opakowaniu
		• ITB szt.	szt.
WD 8 x 90	080659	2 kołki UX 10x60, 2 śruby dwugwintowe M8x90 ocynkowane, 2 nakrętki z kołnierzem BU M8, instrukcja montażu	50
WD 8 x 110	080658	2 kołki UX 10x60, 2 śruby dwugwintowe M8x110 ocynkowane, 2 nakrętki z kołnierzem BU M8, instrukcja montażu	50
WD 10 x 120	080655	2 kołki UX 10x60, 2 śruby dwugwintowe M8x120 ocynkowane, 2 nakrętki z kołnierzem BU M8, instrukcja montażu	50
WD 10 x 140	080656	2 kołki UX 10x60, 2 śruby dwugwintowe M8x140 ocynkowane, 2 nakrętki z kołnierzem BU M8, instrukcja montażu	50



BO

Typ	Nr art.	Zawartość opakowania	Ilość w opakowaniu
		• ITB szt.	szt.
BO 120	080654	4 kołki UX 14x75, 4 śruby dwugwintowe M10x120 ocynkowane, 4 nakrętki bez tulejki BU M10, instrukcja montażu	25



WST



WST 10 x 140

Typ	Nr art.	Zawartość opakowania	Ilość w opakowaniu
		• ITB szt.	szt.
WST 10 x 140	080660	2 kołki UX 14x75, 2 śruby dwugwintowe M10x140 ocynkowane, 2 nakrętki z kołnierzem BDH M10, 2 nakrętki sześciokąt M10 instrukcja montażu	50
WST 10 x 140 FIP	060435	2 tulejki siatkowe FIS H 16x85K, 2 śruby dwugwintowe M10x140 ocynkowane, 2 nakrętki z kołnierzem BDH M10, 2 nakrętki sześciokąt M10 instrukcja montażu	10
WST 12 x 150	080661	2 kołki UX 14x75, 2 śruby dwugwintowe M12x150 ocynkowane, 2 nakrętki z kołnierzem BDH M12, 2 nakrętki sześciokąt M12 instrukcja montażu	50
WST 12 x 180	080662	2 kołki UX 14x75, 2 śruby dwugwintowe M12x180 ocynkowane, 2 nakrętki z kołnierzem BDH M12, 2 nakrętki sześciokąt M12 instrukcja montażu	50

Mocowania do umywalek i pisuarów

PARAMETRY TECHNICZNE



UST 8 x 110
Zamocowanie do pisuarów



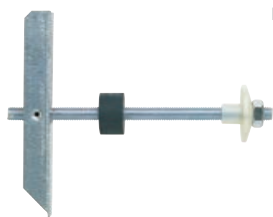
UST 10 x 120
Zamocowanie do pisuarów

Typ	Nr art.	Zawartość opakowania	Ilość w opakowaniu
		szt.	szt.
UST 8 x 110	083578	<ul style="list-style-type: none"> ITB 2 kołki S10R70, 2 śruby dwugwintowe M8x110 ocynkowane, 2 podkładki plastikowe 8,4x20x1,5, 2 nakrętki kołpakowe FA 8, 2 chromowane zaślepki 	50
UST 10 x 120	080668	<ul style="list-style-type: none"> ITB 2 kołki UX 14, 2 śruby dwugwintowe M10x120 ocynkowane, 2 nakrętki z kołnierzem BU M10 MH, 2 chromowane zaślepki AKM 10 CR 	10



WDP
Zamocowanie do umywalek i pisuarów

Typ	Nr art.	Gwint	Długość	Ilość w opakowaniu
		M	L	szt.
			[mm]	
WDP 10 x 170	014320	M 10	170	10



Metalowe mocowanie uchylne
KM 10

Typ	Nr art.	Średnica wiertła	Długość	Min. głębokość pustki	Max. grubość płyty	Śruba	Ilość w opakowaniu
		d_0	l	a	d_p	$d_s \times l_s$	szt.
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
KM 10	050326	30	240	140	90	M 10 x 180	25

OBCIĄŻENIA

Obciążenia zalecane N_{rec} [kN]

Typ mocowania	UX 14 + Śruba dwugwintowa M10
Podłoże	N_{rec}
Beton \geq C20/25	1,0
Błoczek gazobetonowy \geq V2	0,1