

Zubehör - Multifix



Anschlussplatten für Kugelhähne und Verteiler Baugröße 5

Lieferumfang: eine Anschlussplatte inkl. Koppelpaket

Typ	Baureihe	Gewinde
VB CLAP 345	5 (schmal)	G 3/4"
VB CLAP 105	5 (schmal)	G 1"

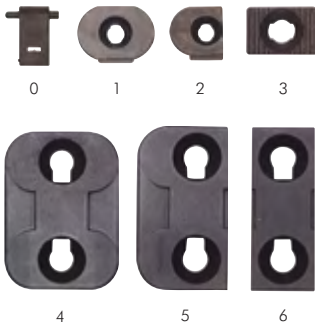


Befestigungsmaterial für Multifix - Komponenten

Typ	Typ	für	Baureihe	Beschreibung
Stahl verzinkt	Edelstahl			
W 0	---	0		Befestigungswinkelbausatz, Kunststoff
W 1	W 1 ES	1		Befestigungswinkel mit zwei langen Schrauben
MW 1	---	0 und 1		Befestigungswinkel mit Ring und Schalltafelmutter (M 30 x 1,5)
SM 1	---	0 und 1		Schalltafelmutter (M 30 x 1,5)
W 2	W 2 ES	2		Befestigungswinkel mit zwei langen Schrauben
MW 2	---	2		Befestigungswinkel mit Ring und Schalltafelmutter (M 50 x 1,5)
SM 2	---	2		Schalltafelmutter, Kunststoff (M 50 x 1,5)
W 5	---	5		Befestigungswinkel mit zwei Schrauben

Koppelpakete zum Verbinden von Einzelkomponenten - Multifix

Achtung: nur gleiche Baureihen und Gewindegrößen lassen sich durch Koppelpakete verbinden.



Typ	zum Verbinden von Komponenten der Baureihen	Abbildung
KP 0	0	0
KP 1	1 (breit)	1
KPS 1	1 (breit/schmal)	2
KPSS 1	1 (schmal)	3
KP 2	2 (breit)	1
KPS 2	2 (breit/schmal)	2
KPSS 2	2 (schmal)	3
KP 5	5 (breit)	4
KPS 5	5 (breit/schmal)	5
KPSS 5	5 (schmal)	6

Ersatzfilterelemente für Filter und Filterregler - Multifix



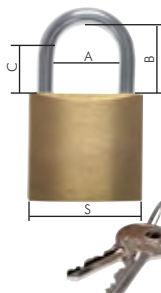
Typ	Ausführung	für Baureihe
FILTER 1	Filterelement aus Cellpor (5 µm)	0 und 1
FILTER 2	Filterelement aus Cellpor (5 µm)	2
FILTER 5	Filterelement aus Cellpor (40 µm)	5
FILTER 5-8	Filterelement aus Cellpor (8 µm)	5

Filterhalter für Filter und Filterregler - Multifix



Typ	für Baureihe
FH 0	0 (Filter)
FH 0 FR	0 (Filterregler)
FH 1	1
FH 2	2
FH 5	5

Zylinder-Vorhangschlösser



Beschreibung: Robustes Zylinderschloss mit gehärtetem Stahlbügel
Werkstoffe: Gehäuse: Messing, Bügel: Stahl (gehärtet), Innenteile: Stahl
Lieferumfang: Zylinder-Vorhangschloss mit 2 Schlüssel

Typ	Typ		Typ		Typ		Typ	
Standard	B	C	hoher Bügel	B	C	S	Bügelstärke Ø	A
VHS 20	12	7	VHS 20 H	24	20	20	3,5	10
VHS 30	17	10	VHS 30 H	40	32	30	5,0	16
VHS 40	24	15	VHS 40 H	63	53	40	6,0	23
VHS 50	30	18	---	---	---	50	8,0	29
VHS 60	36	20	---	---	---	60	10,0	36

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.