

KG-Rohrdurchführungssysteme

Typ DoppelMuffe (DM)



Die Vorteile der DoppelMuffe Base und Novo

- Lieferung in Vollwandausführung
- Auf Wandstärke produziert
- inkl. 2 Deckeln als Schalungshilfe
- Mit Lippendichtung
- Radondicht
- Vorinstallierte Wassersperre



Lieferprogramm Typ KG DM

Technik Seite 123

KG-0 DN mm	Wandstärken						
	180 mm	200 mm	240 mm	250 mm	300 mm	365 mm	400 mm
	DoppelMuffe Base		DoppelMuffe Novo				
DN 110	080404	080405	080350	080351	080352	080353	080354
Gewicht/Stk.	0,75 kg	0,80 kg	0,60 kg	0,62 kg	0,70 kg	0,77 kg	0,81 kg
€/Stück	41,00	41,00	38,20	38,20	38,20	38,20	38,20
DN 125	080419	080420	080355	080356	080357	080358	080359
Gewicht/Stk.	1,00 kg	1,00 kg	0,77 kg	0,82 kg	0,91 kg	0,98 kg	1,04 kg
€/Stück	45,80	45,80	42,60	42,60	42,60	42,60	42,60
DN 160	nicht produzierbar	080433	080434	080436	080438	080440	080442
Gewicht/Stk.		1,75 kg	1,85 kg	1,85 kg	2,05 kg	2,25 kg	2,50 kg
€/Stück		54,70	54,70	54,70	54,70	54,70	54,70
DN 200	nicht produzierbar	080443	080444	080445	080446	080448	080450
Gewicht/Stk.		2,80 kg	3,00 kg	3,00 kg	3,35 kg	3,60 kg	3,70 kg
€/Stück		76,50	76,50	76,50	76,50	76,50	76,50

Lieferprogramm Typ KG 2000 DM

KG 2000-0 DN mm	Wandstärken					
	200 mm	240 mm	250 mm	300 mm	365 mm	400 mm
	Doppelmuffe Base	Doppelmuffe Novo				
DN 110	080750	080800	080801	080802	080803	080804
Gewicht/Stk.	0,80 kg	0,60 kg	0,62 kg	0,68 kg	0,77 kg	0,81 kg
€/Stück	51,60	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00
DN 125	080762	080805	080806	080807	080808	080809
Gewicht/Stk.	1,10 kg	0,77 kg	0,82 kg	0,91 kg	0,98 kg	1,04 kg
€/Stück	62,20	57,90	57,90	57,90	57,90	57,90
DN 160	080774	080776	080778	080780	080782	080784
Gewicht/Stk.	1,60 kg	1,80 kg	2,00 kg	2,30 kg	2,60 kg	2,80 kg
€/Stück	82,20	82,20	82,20	82,20	82,20	82,20
DN 200	080786	080788	080790	080792	080794	080796
Gewicht/Stk.	2,80 kg	3,00 kg	3,20 kg	3,40 kg	3,70 kg	3,85 kg
€/Stück	106,50	106,50	106,50	106,50	106,50	106,50

Weitere Wandstärken in den Ausführungen Doppelmuffe Base lieferbar.

Typ FließRichtung (FR) Base + Novo



Der Typ FließRichtung werden in einem Stück auf Wandstärke produziert.

Mit einem Bodenablauf und einem Muffenring können Sie sich auf der Baustelle jede Wandstärke auch selbst produzieren. Der Typ FR fördert den Abwasserfluss in eine Richtung.

Lieferprogramm Typ KG FR

KG-Ø DN mm	Wandstärken						
	180 mm	200 mm	240 mm	250 mm	300 mm	365 mm	400 mm
	FließRichtung Base			NEW! FließRichtung Novo			
DN 110	090710	090713	090716	090719	090722	090725	090728
Gewicht/Stk.	0,75 kg	0,80 kg	0,90 kg	0,90 kg	1,00 kg	1,10 kg	1,20 kg
€/Stück	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00
DN 125	090731	090734	090737	090740	090743	090749	090752
Gewicht/Stk.	1,00 kg	1,00 kg	1,10 kg	1,10 kg	1,25 kg	1,45 kg	1,60 kg
€/Stück	45,80	45,80	45,80	45,80	45,80	45,80	45,80
DN 160	nicht produzierbar	nicht produzierbar	090758	090761	090764	090770	090773
Gewicht/Stk.			1,85 kg	1,85 kg	2,05 kg	2,25 kg	2,50 kg
€/Stück			54,70	54,70	54,70	54,70	54,70
DN 200	nicht produzierbar	nicht produzierbar	090779	090782	090785	090788	090791
Gewicht/Stk.			3,00 kg	3,00 kg	3,35 kg	3,60 kg	3,70 kg
€/Stück			76,50	76,50	76,50	76,50	76,50

Bereits
lieferbar –
bitte fragen
Sie an!

Weitere Wandstärken lieferbar

Lieferprogramm Typ KG 2000 FR

KG 2000-Ø DN mm	Wandstärken					
	200 mm	240 mm	250 mm	300 mm	365 mm	400 mm
	FließRichtung Base		NEW! FließRichtung Novo			
DN 110	080820	080825	080830	080835	080845	080850
Gewicht/Stk.	0,80 kg	0,85 kg	0,90 kg	1,10 kg	1,30 kg	1,40 kg
€/Stück	47,50	47,50	47,50	47,50	47,50	47,50
DN 125	080855	080860	080865	080870	080880	080885
Gewicht/Stk.	1,10 kg	1,20 kg	1,20 kg	1,30 kg	1,50 kg	1,65 kg
€/Stück	52,70	52,70	52,70	52,70	52,70	52,70
DN 160	nicht produzierbar	080890	080895	080905	080915	080920
Gewicht/Stk.		1,80 kg	2,00 kg	2,30 kg	2,60 kg	2,80 kg
€/Stück		63,40	63,40	63,40	63,40	63,40
DN 200	nicht produzierbar	080923	080925	080933	080935	080945
Gewicht/Stk.		3,10 kg	3,20 kg	3,20 kg	3,70 kg	3,85 kg
€/Stück		91,10	91,10	91,10	91,10	91,10

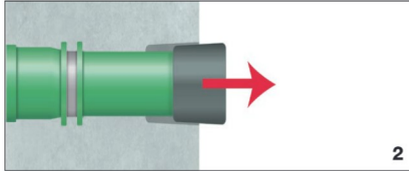
Bereits
lieferbar –
bitte fragen
Sie an!

Weitere Wandstärken lieferbar

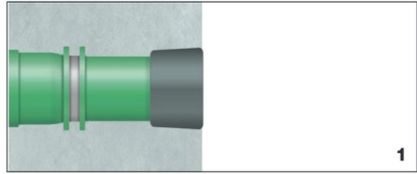
Typ FließRichtung (FR)

Funktion und Technik

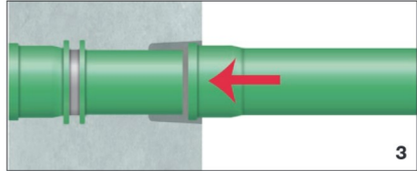
1. KG 2000 Rohrdurchführung Typ FließRichtung, in der Wand einbetoniert
2. Vor dem Anschluss des nächsten Rohrs wird der Muffenring entfernt.
3. Das nächste Rohr wird angeschlossen. Die Fließrichtung des Wassers wird beibehalten.



2



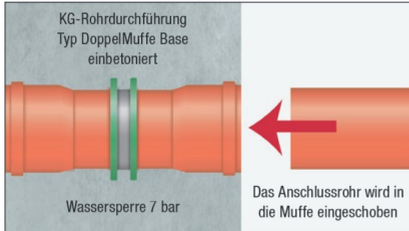
1



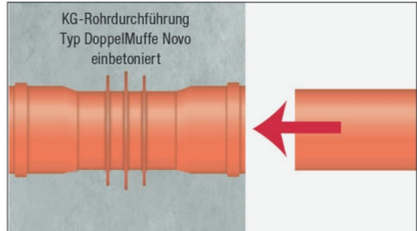
3

Typ KG DoppelMuffe Base und Novo

Funktion und Technik



Das Anschlussrohr wird in die Muffe eingeschoben



Die DoppelMuffe wird einbetoniert. Nach der Betonage werden die Verschlussdeckel entfernt und die Dichtungen eingelegt. Das nächste Rohr kann angeschlossen werden.

Typ DoppelMuffe DoppelWand (DM DW)

Zusätzliche Wassersperren im Schalenbereich von Hohlraumwänden.



KG-Rohrdurchführung
Typ DM DW



KG 2000-Rohrdurchführung
Typ DM DW



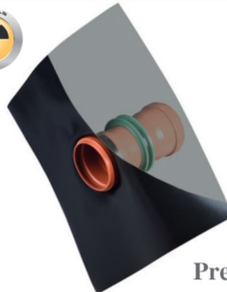
Preis auf Anfrage

Typ FolienFLansch (FFL)



Neben der im Beton liegenden Abdichtung gegen Druckwasser und Radon durch den RONDO Base, ermöglicht der Folienflansch die Einbindung der Rohrdurchführung in eine außenliegende Abdichtungsebene.

**Folienflansch aus PVC-Folie 1,5 mm,
Größe: 50 x 50 cm,
schweißbar mit dem Heißluftgerät,
klebbar mit Quellschweißmittel,
öl- und bitumenbeständig**



Preis auf Anfrage