

Vario Pipe Rohrkupplung

stufenlos - zentrisch - scherlastsicher

inkl.
patentiertem

korrosionssicherem
Click-Lock
System



Ab
einem
Überbrückungsbereich
von mehr als 30 mm
empfehlen wir den Einsatz des
Tangentialspanners.

Mit der Vario-Pipe Kupplung lassen sich alle Abwasserrohre (Kreisprofil) die üblicherweise im Kanalbau zum Einsatz kommen innerhalb des angegebenen Spann- bzw. Überbrückungsbereiches ohne weitere Hilfsmittel perfekt und schnell verbinden. Dabei werden keine zusätzlichen Ausgleichsringe etc. für den Zusammenschluss der unterschiedlichen Rohre bzw. der unterschiedlichen Außendurchmesser benötigt.

Der Überbrückungs-Bereich ist die Differenz zwischen den beiden unterschiedlichen Außendurchmessern von Rohr A zu Rohr B. Dieser kann durch die zusätzliche Verwendung von Ausgleichringen problemlos noch weiter erhöht werden.



Hier: inkl. Exzenterring für sohlgleiche Verbindung.

Die stufenlose Durchmesser-Anpassung erfolgt dabei unter zentrischer Reduktion und Sicherung der Scherlast. Die Verbindung ist auch im ausgewinkelten Anwendungsfall dauerhaft dicht und erfüllt alle einschlägigen Normen mühelos.

Alle metallischen Teile sind in der Standardausführung aus rostfreiem Stahl 1.4301 – AISI 304 – V2A.

Ebenso sind die VPC Kupplungen in rostfreiem Stahl 1.4404 – AISI 316 – V4A lieferbar.

- keine Ausgleichringe nötig
- scherlastsicher
- bis 2,5 bar dicht
- Stahlteile V2A - auf Wunsch V4A

Vario Pipe Rohrkupplung

Nennweite DN	Typ-Bez. Artikelnr.	Spannbereich mm	Überbrückungs- Bereich Rohr: A / B mm	Kupplung Breite mm	Verpackung		Preis Euro/Stück
					Karton Stück	Palette Stück	
100	VPC 100	102 bis 131	29	150	15	90	
125	VPC 125	125 bis 161	36	150	12	72	
150	VPC 150	160 bis 192	32	160	12	60	
200	VPC 200 K	185 bis 225	40	160	8	40	
200*	VPC 200 G*	200 bis 261	61	175	8	40	
200	VPC 220	220 bis 261	41	175	8	40	
250*	VPC 250*	250 bis 322	72	175	6	36	
250	VPC 270	270 bis 322	52	175	6	36	
300	VPC 382	313 bis 382	69	210	5	20	

* incl. Exzenterring für sohlgleiche Verbindung mit glatten PVC-/PP - Rohren

Vario Pipe Rohrkupplung

Typ-Bez.	Spannbereich	Überbrückungs- Bereich Rohr: A / B	Kupplung Breite	Verpackung	Preis
				Karton	
Artikelnr.	mm	mm	mm	Stück	Euro/Stück
VPC 310	250 bis 310	60	210	5	
VPC 325	265 bis 325	60	210	5	
VPC 345	280 bis 345	65	210	5	
VPC 360	295 bis 360	65	210	5	
VPC 382	313 bis 382	69	210	5	
VPC 400	330 bis 400	70	210	4	
VPC 415	345 bis 415	70	210	4	
VPC 430	360 bis 430	70	210	4	
VPC 455	385 bis 455	70	210	4	
VPC 465	395 bis 465	70	210	4	
VPC 485	415 bis 485	70	210	4	
VPC 500	430 bis 500	70	210	4	
VPC 520	450 bis 520	70	210	4	
VPC 535	465 bis 535	70	210	4	
VPC 555	485 bis 555	70	210	4	
VPC 565	495 bis 565	70	210	2	
VPC 590	520 bis 590	70	210	2	
VPC 605	535 bis 605	70	210	2	
VPC 620	550 bis 620	70	210	2	
VPC 640	570 bis 640	70	210	2	
VPC 660	590 bis 660	70	210	2	
VPC 675	605 bis 675	70	210	2	
VPC 690	620 bis 690	70	210	2	
VPC 710	640 bis 710	70	210	2	
VPC 730	660 bis 730	70	210	2	
VPC 750	680 bis 750	70	210	2	
VPC 765	695 bis 765	70	210	2	
VPC 780	710 bis 780	70	210	2	
VPC 800	730 bis 800	70	210	2	
VPC 815	745 bis 815	70	210	2	
VPC 835	765 bis 835	70	210	2	

Vario Pipe Rohrkupplung

Typ-Bez.	Spannbereich	Überbrückungs- Bereich Rohr: A / B	Kupplung Breite	Verpackung	Preis
				Karton	
Artikelnr.	mm	mm	mm	Stück	Euro/Stück
VPC 850	780 bis 850	70	210	2	
VPC 870	800 bis 870	65	210	2	
VPC 885	815 bis 885	65	210	2	
VPC 905	835 bis 905	65	210	2	
VPC 920	850 bis 920	65	210	2	
VPC 940	870 bis 940	60	210	2	
VPC 960	890 bis 960	60	210	2	
VPC 975	905 bis 975	60	210	2	
VPC 995	925 bis 995	60	210	2	
VPC 1010	940 bis 1010	55	210	2	
VPC 1030	960 bis 1030	55	210	2	
VPC 1045	975 bis 1045	55	210	2	
VPC 1065	995 bis 1065	55	210	2	
VPC 1080	1010 bis 1080	55	210	2	
VPC 1100 - 2800	auf Anfrage				

Zubehör

Tangentialspanner

universelle und abnehmbare Spannhilfe

Einsatzbereich	Typ-Bez.	Kraftpotential	Preis
	Artikelnr.		
VPC 300 - 995	VPC Spanner	0 - 30	Euro/Stück


Drehmoment-Schlüssel

Einsatzbereich	Typ-Bez.	Kraftpotential	Preis
	Artikelnr.		
VPC 100 - 2800	VPC DMS 30	5 - 30	Euro/Stück