

VPC **DELTA** Rohrkupplung ^{*patentiert}

Sohlengleiche Übergangs-Verbindung für „**ALLE**“ Rohre

- gleicher Nennweite und/oder
- über mehrere Nennweiten hinweg



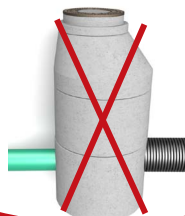
Lieferung innerhalb



möglich

Ersetzt

Schachtbauwerke!

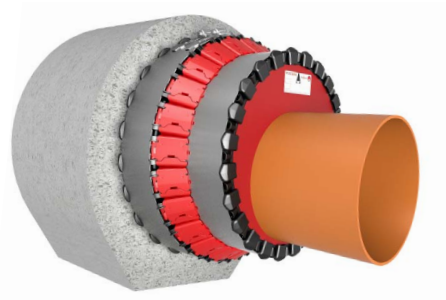
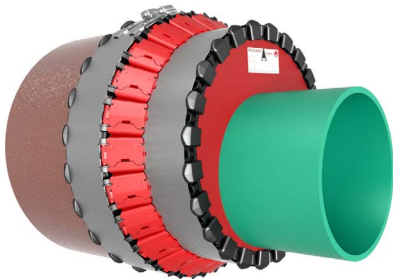


Mit der neuen **VPC DELTA** Rohrkupplung lassen sich „**ALLE**“ Rohre gleicher und/oder **unterschiedlicher Nennweiten**, sowie **verschiedener Bauarten** **versatzfrei** nach den Vorgaben der **DIN EN 476** verbinden.

Der **VPC DELTA** Ring besteht aus einem äußerst widerstandsfähigen Elastomere-Material und besitzt - je nach Größe bzw. Anwendungsfall - eine statische Aussteifung. Der **DELTA** Ring ist in der **VPC DELTA** Kupplung **verliersicher eingelegt** und in dieser **360° drehbar**.



Alle verfügbaren Rohre:
Bsp. PP / PVC / GFK / Stzg. / Stb. / Beton
Guss / Wellrohre / etc.

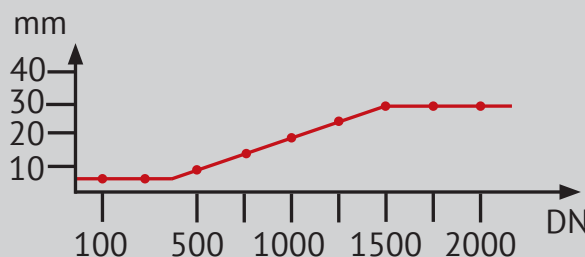


Gemäß **DIN EN 476** dürfen bei Abwasserleitungen **folgende Absätze** in der Rohrsohle **nicht überschritten** werden: z.B. **DN 300 - max. 6 mm**

generell gilt:



Versatz max. = DN x 0,02 mm



Neues Herstellungsverfahren

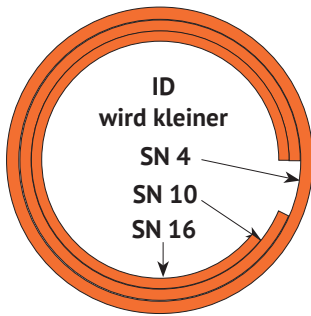
Lieferung innerhalb



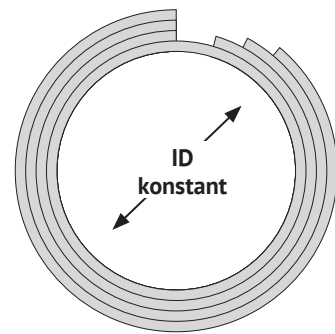
möglich

Praxisalltag - Problemstellung

Rohre an **Außen-Durchmesser** orientiert

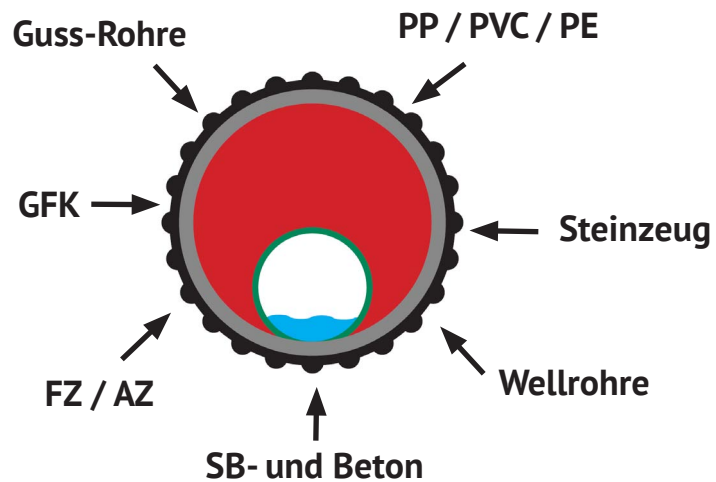


Rohre an **Innen-Durchmesser** orientiert



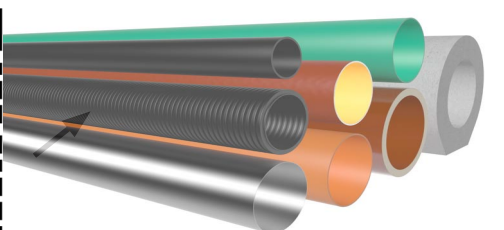
Lösung VPC DELTA Rohrkupplung

- verbindet „**ALLE**“ Rohre unabhängig von:
 - Nennweite
 - Wanddicke
 - Werkstoff
 - Rohrgeometrie
- reduziert über **mehrere Nennweiten** hinweg!
- kein Versatz in der Fließsohle = **Sohlengleich!**



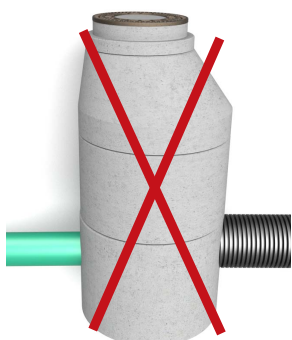
Verbindungs-Rechner

finden Sie Ihre passende Verbindung!



Ersetzt Schachtbauwerke

- reduziert Kosten
- reduziert Lieferzeiten

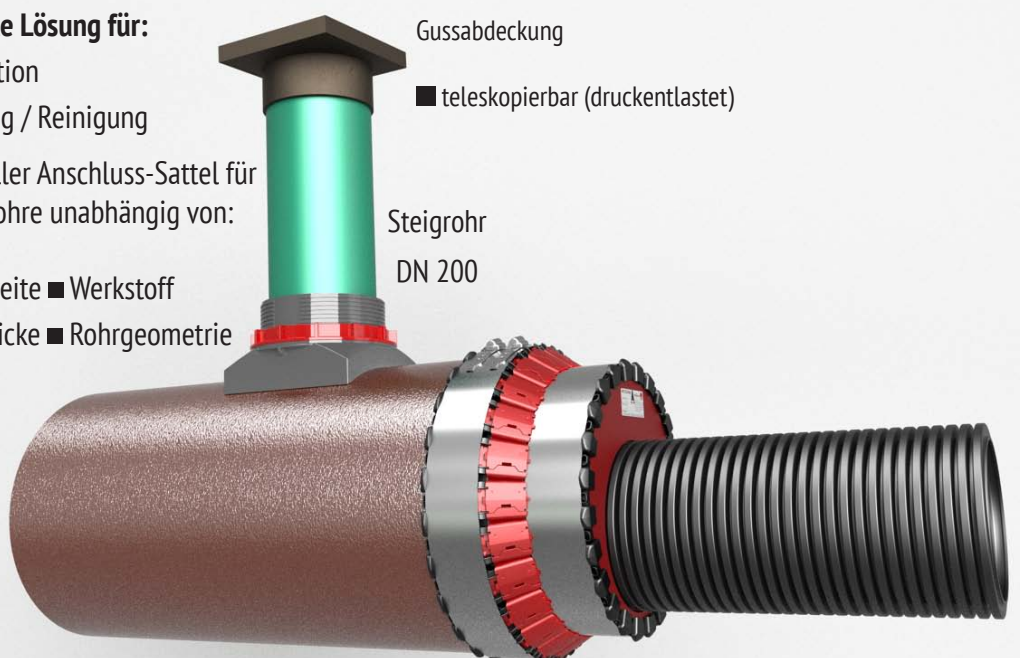


Optionale Lösung für:


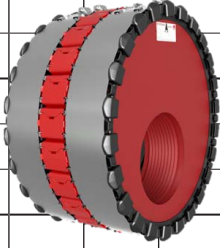

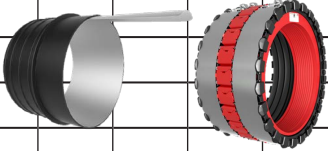
- Inspektion
- Spülung / Reinigung

universeller Anschluss-Sattel für „**ALLE**“ Rohre unabhängig von:

- Nennweite
- Werkstoff
- Wanddicke
- Rohrgeometrie



VPC DELTA Rohrkupplung

| Großes Rohr | | TYP-Bez. | Kleines Rohr | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|-------------------|-----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----------|--|--|--|--|--|
| DN | AD | | DN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mm | | Artikelnr. | 1000 | 900 | 800 | 700 | 600 | 500 | 400 | 300 | 250 | 150 bis 200 | 0 bis 125 | | | | | |
| | | €/Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Rundrohre mit Kreisprofil | 200 | 200 bis 262 | DELTA 200 TYP A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 250 | 250 bis 322 | DELTA 250 TYP A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 300 | 315 bis 382 | DELTA 300 TYP A |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 395 bis 465 | DELTA 300 TYP C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 400 | 395 bis 465 | DELTA 400 TYP A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 430 bis 500 | DELTA 400 TYP B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 495 bis 565 | DELTA 400 TYP C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 500 | 495 bis 565 | DELTA 500 TYP A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 550 bis 620 | DELTA 500 TYP B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 605 bis 675 | DELTA 500 TYP C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 600 | 590 bis 660 | DELTA 600 TYP A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 660 bis 730 | DELTA 600 TYP B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 730 bis 800 | DELTA 600 TYP C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 700 | 695 bis 765 | DELTA 700 TYP A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 765 bis 835 | DELTA 700 TYP B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 835 bis 905 | DELTA 700 TYP C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 800 | 800 bis 870 | DELTA 800 TYP A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 870 bis 940 | DELTA 800 TYP B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 940 bis 1010 | DELTA 800 TYP C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 900 | 890 bis 960 | DELTA 900 TYP A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 960 bis 1030 | DELTA 900 TYP B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1090 bis 1140 | | DELTA 900 TYP C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 995 bis 1065 | DELTA 1000 TYP A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1070 bis 1120 | DELTA 1000 TYP B | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1200 bis 1250 | DELTA 1000 TYP C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Rohre mit Fuß inkl. Flex-Zylinder | 200 | unabhängig vom AD | DELTA Flex 200 |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 250 | | DELTA Flex 250 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 300 | | DELTA Flex 300 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 400 | | DELTA Flex 400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 500 | | DELTA Flex 500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 600 | | DELTA Flex 600 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 700 | | DELTA Flex 700 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 800 | | DELTA Flex 800 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 900 | | DELTA Flex 900 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1000 | | DELTA Flex 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ab 1100 | | auf Anfrage | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Zubehör



| Drehmoment-Schlüssel | | | |
|----------------------|------------|----------------|---------|
| Einsatzbereich | Typ-Bez. | Kraftpotential | Preis |
| | Artikelnr. | Nm | €/Stück |
| VPC 100 - 2800 | VPC DMS 30 | 5 - 30 | |



| Tangentialspanner | | | |
|-------------------|-------------|----------------|---------|
| Einsatzbereich | Typ-Bez. | Kraftpotential | Preis |
| | Artikelnr. | Nm | €/Stück |
| VPC 300 - 995 | VPC Spanner | 0 - 30 | |