

Rohrzubehör von Funke



Hausanschlüsse

CONNEX-Anschluss

Mit dem CONNEX-Anschluss lassen sich Hausanschlussleitungen oder Seitenzuläufe schnell, einfach und wirtschaftlich in den Sammler einbinden - bei der Neuverlegung oder beim nachträglichen Einbau. Das Bauteil verfügt über ein integriertes Kugelgelenk.



Sattelstück

Das Sattelstück mit integriertem Kugelgelenk DN/OD 160 sowie DN/OD 200 ist geeignet zum Anschluss an Beton- und Stahlbetonrohre (EN 1917) und ab einer Wanddicke von 30 mm auch für Steinzeugrohre.



Sanierungsstutzen

Der Funke Sanierungsstutzen wurde für sanierungsbedürftige, alte und ausgebrochene Bohrlaubungen in Rohren aus Beton und Steinzeug entwickelt und ist in zwei Ausführungen erhältlich - DN/OD 160 und DN/OD 200. Der Sanierungsstutzen besteht aus einer innenliegenden, faltbaren Schalung, einer transparenten Außenverschalung und dem Stutzen selbst.



Komplett Montageset

Für den nachträglichen Kanalrohranschluss ab DN/OD 110 bis DN/OD 710 für Hauptrohre DN 200 bis 2400 vornehmlich für Beton- und GFK-Rohre.

Rohrverbindungen

VPC®-Rohrkupplung

Die Funke VPC®-Rohrkupplung verbindet Rohre gleicher Nennweite aus gleichen oder verschiedenen Werkstoffen mit unterschiedlicher Außenstruktur dauerhaft dicht! Die Dichtmanschette und der Fixierkorb bilden zusammen mit den beiden Spannbändern eine kompakte, formstabile und dennoch flexible Einheit. Sie ist erhältlich in den Nennweiten VPC 100 bis VPC 1070.



BI-Adapter

Mit dem neuen BI-Adapter bietet die Funke Kunststoffe GmbH jetzt auch eine Lösung für die zuverlässige Verbindung von Rohren, die nur innen kreisrund sind – wie zum Beispiel Betonrohre mit Fuß oder Betonrohre mit Scheitelverstärkung.



Sattelstücke

Sattelstück DN/AD 160/90° mit Kugelgelenk, schwenkbar von 0 - 13°, zum Anschluss aller gängigen, normkonformen Kunststoffrohre DN/AD 160 nach DIN EN 1401 an Betonrohre oder Stahlbetonrohre gem. DIN 4032/35.

| Artikel Nr. | Hauptrohr DN | Abzweiger HS/KG DN | Bohrung +/- 1mm | Rohrwall-dicke mm | €/Stk. |
|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|-------------------|--------|
| SATTEL25-15 | 250 | 160 | 200 | 30-105 | 173,37 |
| SATTEL30-15 | 300 | 160 | 200 | 30-85 | 173,37 |
| SATTEL30L15 | 300L | 160 | 200 | 85-170 | 291,14 |
| SATTEL40-15 | 400 | 160 | 200 | 30-115 | 173,37 |
| SATTEL40L15 | 400L | 160 | 200 | 115-170 | 291,14 |
| SATTEL50-60-15 | 500-600 | 160 | 200 | 30-125 | 173,37 |
| SATTEL70-180-15 | 700-1800 | 160 | 200 | 30-185 | 196,67 |
| SATTEL70L180-15 | 700-1800 | 160 | 200 | 185-300 | 367,84 |
| SATTEL40-20 | 400 | 200 | 257 | 50-100 | 366,80 |
| SATTEL50-60-20 | 500-600 | 200 | 257 | 50-120 | 366,80 |
| SATTEL70-110-20 | 700-1100 | 200 | 257 | 50-200 | 366,80 |
| SATTEL120-240-2 | 1200-2400 | 200 | 257 | 50-230 | 366,80 |



Bohrkronen für Sattelstücke

Beton/ Steinzeug
Aufnahme für Bohrfutter : 13 mm

| Artikel Nr. | DN/OD | €/Stk. |
|------------------|-------|--------|
| BOHRKR-160-BETON | 200 | 684,48 |
| BOHRKR-200-BETON | 257 | 946,77 |

Adapter 1¼" für Bohrkronen mit 3-Loch-Aufnahme

Aufnahme für Bohrfutter : 13 mm

| Artikel Nr. | €/Stk. |
|---------------------|--------|
| BOHR-ADAPTER-SATTEL | 74,09 |

CONNEX®-Anschluss mit Kugelgelenk

DN/AD 160 oder 200, 90°, mit im Oberteil integriertem Kugelgelenk zum Anschluss von KG-Rohren nach DIN EN 1401, DN/AD 160/200 an Kanalrohre bis zu einer max. Rohrwalldicke von ca. 30 mm.

| Artikel Nr. | Hauptrohr DN | Innen Ø Hauptrohr mm | Abzweiger DN mm | max. Rohrwall-dicke mm | €/Stk. |
|-----------------------|--------------|----------------------|-----------------|------------------------|--------|
| Bohrung 162 mm | | | | | |
| CON1616-20 | 200 | 181 - 191 | 160 | 15 | 210,99 |
| CON1616-25 | 250 | 228 - 242 | 160 | 15 | 210,99 |
| CON1616-30 | 300 | 287 - 306 | 160 | 15 | 210,99 |
| Bohrung 200 mm | | | | | |
| CON1620-40A | 400 | 362 - 380 | 160 | 31,8 | 231,36 |
| CON1620-40B | 400 | 392 - 412 | 160 | 31,8 | 231,36 |
| CON1620-50 | 500 | 453 - 513 | 160 | 31,8 | 231,36 |
| CON1620-60 | 600 | 572 - 607 | 160 | 31,8 | 231,36 |
| CON1620-70 | 700-800 | 665 - 809 | 160 | 31,8 | 231,36 |
| CON1620-90 | 900-1500 | 856 - 1500 | 160 | 31,8 | 231,36 |
| CON2020-25A | 250 | 233 - 241 | 200 | 31,8 | 268,98 |
| CON2020-25B | 250 | 249 - 259 | 200 | 31,8 | 268,98 |
| CON2020-30 | 300 | 2995 - 313 | 200 | 31,8 | 268,98 |
| CON2020-40A | 400 | 362 - 380 | 200 | 31,8 | 268,98 |
| CON2020-40B | 400 | 392 - 412 | 200 | 31,8 | 268,98 |
| CON2020-50 | 500 | 453 - 513 | 200 | 31,8 | 268,98 |
| CON2020-60 | 600 | 572 - 607 | 200 | 31,8 | 268,98 |
| CON2020-70 | 700-800 | 665 - 809 | 200 | 31,8 | 268,98 |
| CON2020-90 | 900-1500 | 856 - 1500 | 200 | 31,8 | 268,98 |



Bohrkronen nur für CONNEX

Aufnahme für Bohrfutter : 13 mm

| Artikel Nr. | DN/OD | €/Stk. |
|----------------------|-------|--------|
| für GFK-Rohre | | |
| BOHRKR-160-GFK | 162 | 476,52 |
| BOHRKR-200-GFK | 200 | 611,33 |
| für PVC-Rohre | | |
| BOHRKR-160-PVC | 162 | 406,51 |
| BOHRKR-200-PVC | 200 | 449,35 |

Gewinderadschlüssel

für Sattelstück & CONNEX®-Anschluss



| Artikel Nr. | €/Stk. |
|---------------|--------|
| CON-SCHLÜSSEL | 72,00 |

11.8 Zubehör Rohre

VPC®-Rohrkupplung

Zur Verbindung von Rohren mit gleichen Nennweiten und gleicher oder unterschiedlicher Außenstruktur (gewellt, gerippt oder glatt)



| Artikel Nr. | Außen Ø mm | €/Stk. |
|-------------|-------------|----------|
| VPC-RK100 | 102 - 133 | 115,26 |
| VPC-RK125 | 123 - 161 | 125,09 |
| VPC-RK150 | 160 - 192 | 131,57 |
| VPC-RK200K | 183 - 226 | 178,28 |
| VPC-RK200G | 200 - 261 | 189,46 |
| VPC-RK250 | 250 - 324 | 310,57 |
| VPC-RK300 | 313 - 382 | 409,64 |
| VPC-RK430 | 360 - 430 | 446,22 |
| VPC-RK455 | 385 - 455 | 473,39 |
| VPC-RK500 | 430 - 500 | 512,05 |
| VPC-RK520 | 450 - 520 | 530,86 |
| VPC-RK535 | 465 - 535 | 539,22 |
| VPC-RK555 | 485 - 555 | 547,58 |
| VPC-RK565 | 495 - 565 | 555,94 |
| VPC-RK590 | 520 - 590 | 576,84 |
| VPC-RK605 | 535 - 605 | 588,34 |
| VPC-RK625 | 555 - 625 | 596,70 |
| VPC-RK640 | 570 - 640 | 597,74 |
| VPC-RK660 | 590 - 660 | 604,01 |
| VPC-RK675 | 605 - 675 | 609,24 |
| VPC-RK690 | 620 - 690 | 630,14 |
| VPC-RK710 | 640 - 710 | 641,63 |
| VPC-RK730 | 660 - 730 | pb. |
| VPC-RK745 | 675 - 745 | 691,79 |
| VPC-RK765 | 695 - 765 | 724,19 |
| VPC-RK780 | 710 - 780 | 746,13 |
| VPC-RK805 | 735 - 805 | 771,21 |
| VPC-RK820 | 750 - 820 | 786,89 |
| VPC-RK835 | 765 - 835 | 804,65 |
| VPC-RK850 | 780 - 850 | 816,15 |
| VPC-RK870 | 800 - 870 | 836,00 |
| VPC-RK890 | 820 - 890 | 847,50 |
| VPC-RK905 | 835 - 905 | 870,49 |
| VPC-RK925 | 855 - 925 | 917,51 |
| VPC-RK940 | 870 - 940 | 963,49 |
| VPC-RK960 | 890 - 960 | 986,48 |
| VPC-RK980 | 910 - 980 | 1.003,20 |
| VPC-RK995 | 925 - 995 | 1.042,91 |
| VPC-RK1010 | 940 - 1010 | 1.082,62 |
| VPC-RK1030 | 960 - 1030 | 1.086,80 |
| VPC-RK1045 | 975 - 1045 | 1.087,85 |
| VPC-RK1070 | 1000 - 1070 | 1.089,94 |

VPC®-Rohrkupplung

ölbeständige Ausführung aus Edelstahl V4A



| Artikel Nr. | Außen Ø mm | €/Stk. |
|-------------|------------|--------|
| VPC-RK100Ö | 102 - 131 | 127,39 |
| VPC-RK125Ö | 123 - 161 | 138,25 |
| VPC-RK150Ö | 160 - 192 | 146,61 |
| VPC-RK200KÖ | 183 - 226 | 187,16 |
| VPC-RK200GÖ | 200 - 261 | 220,70 |
| VPC-RK250Ö | 250 - 324 | 330,22 |

Werkzeug

| Artikel Nr. | Außen Ø mm | €/Stk. |
|----------------|---|--------|
| VPC-TANGENTIAL | Tangential - Spanner für Kuppelungen ab DN300 | 232,62 |
| VPC-SCHL | Steckschlüssel 8mm bis VPC510 | 19,23 |

BI - Adapter

für die Anbindung von Rohren mit nicht kreisrunder Außengeometrie konstruiert, für alle gängigen Rohrwerkstoffe geeignet, einfache Montage, flexibler Einsatz in Kombination mit VPC - Rohrkupplung



| Artikel Nr. | Bestand INNEN Ø mm | Anschlussrohr AUSSEN Ø mm | VPC im Lieferumfang | €/Stk. |
|-------------|--------------------|---------------------------|---------------------|----------|
| BIA150 | 145 - 155 | 123 - 161 | VPC125 | 262,19 |
| BIA200 | 195 - 205 | 183 - 226 | VPC200K | 469,21 |
| BIA250 | 245 - 255 | 218 - 261 | VPC220 | 537,13 |
| BIA300-270 | 295 - 305 | 270 - 324 | VPC270 | 711,65 |
| BIA400-430 | 395 - 405 | 360 - 430 | VPC430 | 875,71 |
| BIA500-520 | 495 - 505 | 450 - 520 | VPC520 | 1.235,19 |
| BIA600-640 | 595 - 605 | 570 - 640 | VPC640 | 1.430,61 |