



Parallelverteiler



Multi-Kupplungen



Gitter- und
Rohrmagnete



Förderschlauch-
kupplungen



Förderschläuche-
und
Kupplungen
Anschlusssteile



Kombinations-



Temperierschläuche aller Art
Rollenware oder konfektioniert



Temperierkupplungen

Glas-Rohrbögen, hochverschleißfest



Für die Förderung abrasiver Materialien, bzw. hohem Durchsatz, liefern wir Ihnen Glas-Rohrbögen, gefertigt aus Borosilikatglas 3.3 mit Kupfererdungsband. Beim Einsatz glasfaserverstärkter Kunststoffgranulate erreichen diese Rohrbögen die höchstmöglichen Standzeiten.

Glas-Rohrbogen \varnothing 47 x 5,0 mm

Art.-Nr.	Wandstärke	Radius	Grad	Schenkelverlängerung	Gewicht	Preis € / St.
1047GL004	5,0 mm	75 mm	45°	100/150	0,48 Kg	
1047GL201	5,0 mm	250 mm	90°	200 mm	1,17 Kg	
1047GL202	5,0 mm	250 mm	45°	200 mm	0,92 Kg	
1047GL501	5,0 mm	500 mm	90°	200 mm	1,76 Kg	
1047GL502	5,0 mm	500 mm	45°	200 mm	1,17 Kg	

Glas-Rohrbogen \varnothing 56 x 5,0 mm

Art.-Nr.	Wandstärke	Radius	Grad	Schenkelverlängerung	Gewicht	Preis € / St.
1056GL002	5,0 mm	75 mm	45°	100/150	0,56 Kg	
1056GL205	5,0 mm	250 mm	90°	100 mm	1,45 Kg	
1056GL203	5,0 mm	250 mm	90°	200 mm	1,45 Kg	
1056GL206	5,0 mm	250 mm	45°	100 mm	1,12 Kg	
1056GL204	5,0 mm	250 mm	45°	200 mm	1,07 Kg	
1056GL506	5,0 mm	500 mm	90°	100 mm	1,83 Kg	
1056GL501	5,0 mm	500 mm	90°	200 mm	2,13 Kg	
1056GL507	5,0 mm	500 mm	45°	100 mm	1,10 Kg	
1056GL502	5,0 mm	500 mm	45°	200 mm	1,43 KG	

Glas-Rohrbogen \varnothing 66 x 5,0 mm

Art.-Nr.	Wandstärke	Radius	Grad	Schenkelverlängerung	Gewicht	Preis € / St.
1066GL103	5,0 mm	115 mm	45°	100/150	0,70 Kg	
1066GL201	5,0 mm	250 mm	90°	200 mm	1,60 Kg	
1066GL202	5,0 mm	250 mm	45°	200 mm	1,32 Kg	
1066GL502	5,0 mm	500 mm	90°	200 mm	2,55 Kg	
1066GL503	5,0 mm	500 mm	45°	200 mm	1,70 Kg	

Glas-Rohrbogen Kunststoff ummantelt



HVA NIRO®-Edelstahl-Rohrbögen

Werkstoff 1.4301 / 1.4307



Hochverschleißfeste Rohrbögen

- Durchmesser von 38,0 bis 168,3 mm
- Wandstärke von 1,5 mm bis 2,0 mm
- Radius: 75 / 100 / 150 / 250 / 300 / 500 / 800 / 1.000 mm
- bei hochabrasiven Produkten
- einfache Montage
- keine abgestufte Rohrkupplung und keine Flanschverbindungen nötig

Wir liefern Ihnen hochverschleißfeste Edelstahl-Rohrbögen, die eine 10 - 20-fache Standzeit gegenüber Standard-Edelstahlrohrbögen erzielen. Dieser hohe Verschleißschutz ist z.B. bei der Förderung von glasfaserverstärktem Kunststoffgranulat oder ähnlich abrasiven Kunststoffen erforderlich.

Auch komplette Kupplungsbahnhöfe sind in hochverschleißfester Ausführung lieferbar.

HVA NIRO®-Rohrbogen Ø 38,0 x 1,5 mm

Art.-Nr.	Wandstärke	Radius	Grad	Schenkelverlängerung	Gewicht	Preis € / St.
103819001*	1,5 mm	70 mm	90°	100 mm	0,42 Kg	
103819002*	1,5 mm	70 mm	45°	100 mm	0,35 Kg	
103819201	1,5 mm	250 mm	90°	100 mm	0,81 Kg	
103819202	1,5 mm	250 mm	45°	100 mm	0,54 Kg	
103819501	1,5 mm	500 mm	90°	100 mm	1,35 Kg	
103819502	1,5 mm	500 mm	45°	100 mm	0,81 Kg	
103819801*	1,5 mm	800 mm	90°	200 mm	2,27 Kg	
103819802*	1,5 mm	800 mm	45°	200 mm	1,41 Kg	
103819004*	1,5 mm	1000 mm	90°	200 mm	2,70 Kg	
103819014*	1,5 mm	1000 mm	45°	200 mm	1,62 Kg	

auch in anderen Gradzahlen lieferbar ...

HVA NIRO®-Rohrbogen Ø 40,0 x 1,5 mm

Art.-Nr.	Wandstärke	Radius	Grad	Schenkelverlängerung	Gewicht	Preis € / St.
104019001	1,5 mm	75 mm	90°	100 mm	0,46 Kg	
104019002	1,5 mm	75 mm	45°	100 mm	0,33 Kg	
104019101*	1,5 mm	100 mm	90°	100 mm	0,52 Kg	
104019105*	1,5 mm	100 mm	45°	100 mm	0,40 Kg	
104019201	1,5 mm	250 mm	90°	100 mm	0,86 Kg	
104019202	1,5 mm	250 mm	45°	100 mm	0,57 Kg	
104019502	1,5 mm	500 mm	90°	200 mm	1,72 Kg	
104019503	1,5 mm	500 mm	45°	200 mm	1,15 Kg	
104019801*	1,5 mm	800 mm	90°	200 mm	2,40 Kg	
104019802*	1,5 mm	800 mm	45°	200 mm	1,49 Kg	
104019003*	1,5 mm	1000 mm	90°	200 mm	2,86 Kg	
104019006*	1,5mm	1000 mm	45°	200 mm	1,72 Kg	

* kein Lagerartikel, Lieferzeit: 2-3 Wochen

HVA NIRO®-Edelstahl-Rohrbögen
Werkstoff 1.4301 / 1.4307

HVA NIRO®-Rohrbögen Ø 45,0 x 1,5 mm

Art.-Nr.	Wandstärke	Radius	Grad	Schenkelverlängerung	Gewicht	Preis € / St.
104519001*	1,5 mm	75 mm	90°	100 mm	0,52 Kg	
104519002*	1,5 mm	75 mm	45°	100 mm	0,42 Kg	
104519101	1,5 mm	100 mm	90°	50 mm	0,42 Kg	
104519102	1,5 mm	100 mm	45°	50 mm	0,29 Kg	
104519303	1,5 mm	300 mm	90°	200 mm	1,42 Kg	
104519304*	1,5 mm	300 mm	45°	200 mm	1,04 Kg	
104519501	1,5 mm	500 mm	90°	200 mm	1,93 Kg	
104519502*	1,5 mm	500 mm	45°	200 mm	1,29 Kg	

HVA NIRO®-Rohrbögen Ø 50,0 x 1,5 mm

Art.-Nr.	Wandstärke	Radius	Grad	Schenkelverlängerung	Gewicht	Preis € / St.
105019003	1,5 mm	75 mm	90°	100 mm	0,58 Kg	
105019001	1,5 mm	75 mm	45°	100 mm	0,47 Kg	
105019101*	1,5 mm	150 mm	90°	100 mm	0,79 Kg	
105019102*	1,5 mm	150 mm	45°	100 mm	0,58 Kg	
104019201	1,5 mm	250 mm	90°	100 mm	1,08 Kg	
104019202	1,5 mm	250 mm	45°	100 mm	0,72 Kg	
105019502	1,5 mm	500 mm	90°	200 mm	2,16 Kg	
105019503	1,5 mm	500 mm	45°	200 mm	1,44 Kg	
105019801*	1,5 mm	800 mm	90°	200 mm	3,02 Kg	
105019802*	1,5 mm	800 mm	45°	200 mm	1,87 Kg	
105019009*	1,5 mm	1000 mm	90°	200 mm	3,59 Kg	
105019006*	1,5 mm	1000 mm	45°	200 mm	2,16 Kg	

* kein Lagerartikel, Lieferzeit: 2-3 Wochen

auch dickwandiger und in anderen Werkstoffen lieferbar ...

HVA NIRO®-Rohrbögen Ø 50,0 x 2,0 mm

Art.-Nr.	Wandstärke	Radius	Grad	Schenkelverlängerung	Gewicht	Preis € / St.
105019004*	2,0 mm	75 mm	90°	100 mm	0,76 Kg	
105019002*	2,0 mm	75 mm	45°	100 mm	0,62 Kg	
105019107*	2,0 mm	150 mm	90°	100 mm	1,05 Kg	
105019108*	2,0 mm	150 mm	45°	100 mm	0,76 Kg	
105019208*	2,0 mm	250 mm	90°	200 mm	1,90 Kg	
105019202*	2,0 mm	250 mm	45°	200 mm	1,43 Kg	
105019209*	2,0 mm	500 mm	90°	200 mm	2,84 Kg	
105019519*	2,0 mm	500 mm	45°	200 mm	1,90 Kg	
105019501*	2,0 mm	800 mm	90°	200 mm	3,98 Kg	
105019805*	2,0 mm	800 mm	45°	200 mm	2,47 Kg	
105019008*	2,0 mm	1000 mm	90°	200 mm	4,73 Kg	
105019007*	2,0 mm	1000 mm	45°	200 mm	2,846 Kg	

HVA NIRO®-Edelstahl-Rohrbögen
Werkstoff 1.4301 / 1.4307

HVA NIRO®-Rohrbogen Ø 54,0 x 2,0 mm

Art.-Nr.	Wandstärke	Radius	Grad	Schenkelverlängerung	Gewicht	Preis € / St.
105419002*	2,0 mm	75 mm	90°	100 mm	0,83 Kg	
105419003*	2,0 mm	75 mm	45°	100 mm	0,67 Kg	
105419101*	2,0 mm	150 mm	90°	100 mm	1,13 Kg	
105419102*	2,0 mm	150 mm	45°	100 mm	0,83 Kg	
105419201*	2,0 mm	200 mm	90°	100 mm	1,54 Kg	
105419202*	2,0 mm	200 mm	45°	100 mm	1,03 Kg	
105419002	2,0 mm	500 mm	90°	200 mm	3,08 Kg	
105419003	2,0 mm	500 mm	45°	200 mm	2,06 Kg	
105419101*	2,0 mm	800 mm	90°	200 mm	4,31 Kg	
105419102*	2,0 mm	800 mm	45°	200 mm	2,67 Kg	
105419201*	2,0 mm	1000 mm	90°	200 mm	5,12 Kg	
105419202*	2,0 mm	1000 mm	45°	200 mm	3,08 Kg	

auch in anderen Gradzahlen lieferbar ...

HVA NIRO®-Rohrbogen Ø 60,3 x 1,5 mm

Art.-Nr.	Wandstärke	Radius	Grad	Schenkelverlängerung	Gewicht	Preis € / St.
106019112	1,5 mm	100 mm	90°	150 mm	1,01 Kg	
106019113*	1,5 mm	100 mm	45°	150 mm	0,84 Kg	
106019110	1,5 mm	115 mm	90°	150 mm	1,06 Kg	
106019111	1,5 mm	115 mm	45°	150 mm	0,86 Kg	
106019207	1,5 mm	250 mm	90°	200 mm	1,75 Kg	
106019208	1,5 mm	250 mm	45°	200 mm	1,32 Kg	
106019306*	1,5 mm	300 mm	90°	200 mm	1,93 Kg	
106019307*	1,5 mm	300 mm	45°	200 mm	1,40 Kg	
106019510	1,5 mm	500 mm	90°	200 mm	2,62 Kg	
106019511	1,5 mm	500 mm	45°	200 mm	1,75 Kg	
106019810*	1,5 mm	800 mm	90°	150 mm	3,44 Kg	
106019811*	1,5 mm	800 mm	45°	150 mm	2,05 Kg	
106019010*	1,5 mm	1000 mm	90°	200 mm	4,36 Kg	
106019011*	1,5 mm	1000 mm	45°	200 mm	2,62 Kg	

HVA NIRO®-Edelstahl-Rohrbögen
Werkstoff 1.4301 / 1.4307

HVA NIRO®-Rohrbogen Ø 60,3 x 2,0 mm

Art.-Nr.	Wandstärke	Radius	Grad	Schenkelverlängerung	Gewicht	Preis € / St.
106019106*	2,0 mm	100 mm	90°	100 mm	1,04 Kg	
106019107*	2,0 mm	100 mm	45°	100 mm	0,81 Kg	
106019101	2,0 mm	115 mm	90°	150 mm	1,40 Kg	
106019102	2,0 mm	115 mm	45°	150 mm	1,14 Kg	
106019201	2,0 mm	250 mm	90°	200 mm	2,31 Kg	
106019202	2,0 mm	250 mm	45°	200 mm	1,74 Kg	
106019308*	2,0 mm	300 mm	90°	100 mm	1,96 Kg	
106019309*	2,0 mm	300 mm	45°	100 mm	1,27 Kg	
106019501	2,0 mm	500 mm	90°	200 mm	3,46 Kg	
106019502	2,0 mm	500 mm	45°	200 mm	2,31 Kg	
106019801*	2,0 mm	800 mm	90°	200 mm	4,84 Kg	
106019802*	2,0 mm	800 mm	45°	200 mm	3,00 Kg	
106019001*	2,0 mm	1000 mm	90°	200 mm	5,75 Kg	
106019003*	2,0 mm	1000 mm	45°	200 mm	3,46 Kg	

HVA NIRO®-Rohrbogen Ø 63,5 x 2,0 mm

Art.-Nr.	Wandstärke	Radius	Grad	Schenkelverlängerung	Gewicht	Preis € / St.
106319101*	2,0 mm	160 mm	90°	150 mm	1,70 Kg	
106319102*	2,0 mm	160 mm	45°	150 mm	1,31 Kg	
106319501*	2,0 mm	500 mm	90°	200 mm	3,65 Kg	
106319502*	2,0 mm	500 mm	45°	200 mm	2,44 Kg	
106319801*	2,0 mm	800 mm	90°	200 mm	5,10 Kg	
106319802*	2,0 mm	800 mm	45°	200 mm	3,17 Kg	
106319001*	2,0 mm	1000 mm	90°	200 mm	6,07 Kg	
106319003*	2,0 mm	1000 mm	45°	200 mm	3,65 Kg	

HVA NIRO®-Rohrbogen Ø 65,0 x 1,5 mm

Art.-Nr.	Wandstärke	Radius	Grad	Schenkelverlängerung	Gewicht	Preis € / St.
106519110*	1,5 mm	115 mm	90°	150 mm	1,13 Kg	
106519111*	1,5 mm	115 mm	45°	150 mm	0,92 Kg	
106519203*	1,5 mm	250 mm	90°	200 mm	1,87 Kg	
106519207*	1,5 mm	250 mm	45°	200 mm	1,40 Kg	
106519504*	1,5 mm	500 mm	90°	200 mm	2,79 Kg	
106519505*	1,5 mm	500 mm	45°	200 mm	1,87 Kg	
106519803*	1,5 mm	800 mm	90°	200 mm	3,90 Kg	
106519807*	1,5 mm	800 mm	45°	200 mm	2,42 Kg	
106519002*	1,5 mm	1000 mm	90°	200 mm	4,64 Kg	
106519003*	1,5 mm	1000 mm	45°	200 mm	2,79 Kg	

HVA NIRO®-Edelstahl-Rohrbögen
Werkstoff 1.4301 / 1.4307

HVA NIRO®-Rohrbogen \varnothing 65,0 x 2,0 mm

Art.-Nr.	Wandstärke	Radius	Grad	Schenkelverlängerung	Gewicht	Preis € / St.
106519101*	2,0 mm	115 mm	90°	150 mm	1,52 Kg	
106519102*	2,0 mm	115 mm	45°	150 mm	1,23 Kg	
106519201*	2,0 mm	250 mm	90°	200 mm	2,50 Kg	
106519202*	2,0 mm	250 mm	45°	200 mm	1,88 Kg	
106519501	2,0 mm	500 mm	90°	200 mm	3,74 Kg	
106519502	2,0 mm	500 mm	45°	200 mm	2,50 Kg	
106519801*	2,0 mm	800 mm	90°	200 mm	5,23 Kg	
106519802*	2,0 mm	800 mm	45°	200 mm	3,24 Kg	
106519001*	2,0 mm	1000 mm	90°	200 mm	6,22 Kg	
106519004*	2,0 mm	1000 mm	45°	200 mm	3,74 Kg	

ROHRKUPPLUNGEN für eine schnelle und einfache Montage

- keine Schweißarbeiten notwendig, daher sichere und gefahrlose Montage

- mit Edelstahl-Erdungsband für elektrische Leitfähigkeit
- Metallmantel aus Aluminium AlMgSi0,5F18
 - doppelt arretierte, massive Alu-Spannbacken
 - kreisrunde Ausführung, daher sehr montagefreundlich

ROHRKUPPLUNGEN DVK 6 für Saugförderung (leichte Ausführung)

- Für Rohraussendurchmesser von 33,7 – 110 mm
- Baulängen von 100 mm, 150 mm oder länger
- Vakuumfest bis 0,6 bar – druckfest bis 6,0 bar
- alle Standard-Durchmesser kurzfristig lieferbar
- eloxierte Ausführung mit Edelstahlschrauben auf Kundenwunsch

DICHTUNGEN

- Standard: schwarze Naturgummidichtung von -20°C bis +60°C
- alternativ: weiße EPDM-Dichtung von -30°C bis +120°C
- Sonderdichtungen auf Anfrage: Nitrildichtung / Silikon / Viton

DVK 6

für Rohrdurchmesser von 33,7 bis 110,0 mm



Baulänge: 100 mm, 2 Schrauben, Dichtung: **Naturgummi schwarz**

Art.-Nr.	Durchmesser	Vakuumfest.	Druckfest.	Gewicht	Preis € / St.
403835 H01	38,0 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,3 Kg	
404035 H01	40,0 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,3 Kg	
404535 H01	45,0 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,3 Kg	
404835 H01	48,3 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,5 Kg	
405035 H01	50,0 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,3 Kg	
405135 H01	50,8 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,3 Kg	
405435 H01	54,0 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,3 Kg	
406035 H01	60,3 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,4 Kg	
406335 H01	63,5 mm	0,5 bar	5,0 bar	0,4 Kg	
406535 H01	65,0 mm	0,5 bar	4,0 bar	0,4 Kg	
407035 H01	70,0 mm	0,5 bar	3,5 bar	0,4 Kg	
407635 H01	76,1 mm	0,5 bar	1,5 bar	0,6 Kg	
408035 H01	80,0 mm	0,5 bar	1,5 bar	0,5 Kg	
408435 H01	84,0 mm	0,5 bar	1,5 bar	0,5 Kg	
408835 H01	88,9 mm	0,5 bar	1,0 bar	0,5 Kg	
410035 H01	100,0 mm	0,5 bar	0,5 bar	0,6 Kg	
410135 H01	101,6 mm	0,5 bar	0,5 bar	0,5 Kg	
410435 H01	104,0 mm	0,5 bar	0,5 bar	0,6 Kg	
410835 H01	108,0 mm	0,5 bar	0,5 bar	0,6 Kg	
411035 H01	110,0 mm	0,5 bar	0,5 bar	0,6 Kg	

ROHRKUPPLUNGEN DVK 6 für Saugförderung (leichte Ausführung)

Baulänge: 150 mm, 3 Schrauben, Dichtung: **Naturgummi schwarz**



Art.-Nr.	Durchmesser	Vakuumpfest.	Druckfest.	Gewicht	Preis € / St.
403835 H02	38,0 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,4 Kg	
404035 H02	40,0 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,4 Kg	
404535 H02	45,0 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,5 Kg	
404835 H02	48,3 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,5 Kg	
405035 H02	50,0 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,5 Kg	
405135 H02	50,8 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,5 Kg	
405435 H02	54,0 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,5 Kg	
406035 H02	60,3 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,5 Kg	
406335 H02	63,5 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,6 Kg	
406535 H02	65,0 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,6 Kg	
407035 H02	70,0 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,7 Kg	
407635 H02	76,1 mm	0,5 bar	1,5 bar	0,7 Kg	
408035 H02	80,0 mm	0,5 bar	1,5 bar	0,7 Kg	
408435 H02	84,0 mm	0,5 bar	1,5 bar	0,8 Kg	
408835 H02	88,9 mm	0,5 bar	1,5 bar	0,9 Kg	
410035 H02	100,0 mm	0,5 bar	1,5 bar	0,8 Kg	
410135 H02	101,6 mm	0,5 bar	1,5 bar	0,8 Kg	
410435 H02	104,0 mm	0,5 bar	1,0 bar	0,9 Kg	
410835 H02	108,0 mm	0,5 bar	1,0 bar	1,0 Kg	
411035 H02	110,0 mm	0,5 bar	1,0 bar	0,9 Kg	

Baulänge: 100 mm, 2 Schrauben, Dichtung: EPDM weiß

Art.-Nr.	Durchmesser	Vakuumpfest.	Druckfest.	Gewicht	Preis € / St.
403835 H05	38,0 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,3 Kg	
404035 H05	40,0 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,3 Kg	
404535 H05	45,0 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,3 Kg	
404835 H05	48,3 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,3 Kg	
405035 H05	50,0 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,3 Kg	
405135 H05	50,8 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,3 Kg	
405435 H05	54,0 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,3 Kg	
406035 H05	60,3 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,4 Kg	
406335 H05	63,5 mm	0,5 bar	5,0 bar	0,5 Kg	
406535 H05	65,0 mm	0,5 bar	4,0 bar	0,4 Kg	
407035 H05	70,0 mm	0,5 bar	3,5 bar	0,4 Kg	
407635 H05	76,1 mm	0,5 bar	1,5 bar	0,5 Kg	
408035 H05	80,0 mm	0,5 bar	1,5 bar	0,5 Kg	
408435 H05	84,0 mm	0,5 bar	1,5 bar	0,5 Kg	
408835 H05	88,9 mm	0,5 bar	1,0 bar	0,5 Kg	
410035 H05	100,0 mm	0,5 bar	0,5 bar	0,6 Kg	
410135 H05	101,6 mm	0,5 bar	0,5 bar	0,5 Kg	
410435 H05	104,0 mm	0,5 bar	0,5 bar	0,6 Kg	
410835 H05	108,0 mm	0,5 bar	0,5 bar	0,6 Kg	
411035 H05	110,0 mm	0,5 bar	0,5 bar	0,6 Kg	



ROHRKUPPLUNGEN DVK 6 für Saugförderung (leichte Ausführung)

Baulänge: 150 mm, 3 Schrauben, Dichtung: EPDM weiß

Art.-Nr.	Durchmesser	Vakuumfest.	Druckfest.	Gewicht	Preis € / St.
403835 H06	38,0 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,4 Kg	
404035 H06	40,0 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,5 Kg	
404535 H06	45,0 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,5 Kg	
404835 H06	48,3 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,5 Kg	
405035 H06	50,0 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,5 Kg	
405135 H06	50,8 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,5 Kg	
405435 H06	54,0 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,5 Kg	
406035 H06	60,3 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,5 Kg	
406335 H06	63,5 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,5 Kg	
406535 H06	65,0 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,6 Kg	
407035 H06	70,0 mm	0,6 bar	6,0 bar	0,6 Kg	
407635 H06	76,1 mm	0,5 bar	1,5 bar	0,7 Kg	
408035 H06	80,0 mm	0,7 bar	1,5 bar	0,7 Kg	
408435 H06	84,0 mm	0,5 bar	1,5 bar	0,7 Kg	
408835 H06	88,9 mm	0,5 bar	1,5 bar	0,8 Kg	
410035 H06	100,0 mm	0,5 bar	1,5 bar	0,9 Kg	
410135 H06	101,6 mm	0,5 bar	1,5 bar	0,8 Kg	
410435 H06	104,0 mm	0,5 bar	1,0 bar	0,9 Kg	
410835 H06	108,0 mm	0,5 bar	1,0 bar	1,0 Kg	
411035 H06	110,0 mm	0,5 bar	1,0 bar	1,0 Kg	



DVK-6-Rohrkupplungen mit **Schnellverschluss**

Die DVK-6-Rohrkupplungen sind optional auch mit Schnellverschluss (1- oder 2-fach) lieferbar. Mit Hilfe dieses Systems lässt sich die Montage im Bereich der Saugförderung bei gleichbleibend hoher Sicherheit beschleunigen. Die Kippklemmhebel des Schnellverschlusses lassen sich durch Einfaches Hochziehen in jeder beliebigen Stellung einrasten. Durch die optimale Hebellänge entwickelt sich eine hohe Klemmkraft.



- für Rohraussendurchmesser von 33,7 bis 110,0 mm
- Baulänge von 150 mm oder länger
- Vakuumfest bis maximal 0,4 bar
- Druckstoßfest bis maximal 2 bar
- doppelt arretierte, massive Alu-Spannbacken
- Schwarze Naturgummidichtung (-20°C bis +60°C)
- Weiße EPDM-Dichtung (lebensmittelunbedenklich und temperaturbeständig von -30°C bis +120°C)
- Optional mit Silikondichtung (-60°C bis +200°C)

AUF ANFRAGE ERHÄLTlich



Für jeden Gebrauch die passende Dichtung/Rohrkupplung:

Nitril* (weiß)**

-20 °C +80 °C

Naturgummi - schwarz**

-20 °C +60 °C

EPDM* (weiß)**

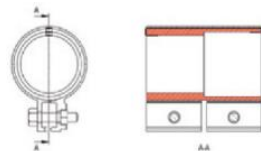
Tel.

Rohrkupplungen für identische Durchmesser
Verbindungen von Glas auf Glas

Artikelnummer	Durchmesser	Baulänge	Preis €/St.
404735H03	47,0 mm	100 mm	
405635H03	56,0 mm	100 mm	
406635H03	66,0 mm	100 mm	

Rohrkupplungen für unterschiedliche Rohr-Durchmesser
Verbindungen von Glasrohrbogen mit Edelstahlrohr

Rohrkupplung DVK6, geschlitzte Ausführung
Mit schwarzer einteiliger Naturgummidichtung



Artikelnummer	Durchmesser	Baulänge	Preis €/St.
404735HR3	47,0 / 40,0 mm	100 mm	
404835HR3	48,0 / 45,0 mm	100 mm	
405635HR3	56,0 / 50,0 mm	100 mm	
406635HR9	66,0 / 60,0 mm	100 mm	

ROHRKUPPLUNGEN DVK-HD®6 für Druckförderung (schwere Ausführung)

- Für Rohraussendurchmesser von 60,3 – 206 mm

- Baulängen von 100 mm, 150 mm, 200 mm oder länger
- Druckstoßfest bis max. 12 bar – vakuumfest bis 0,8 bar
- Standard: mit weißer Nitrildichtung von -20°C bis +80°C
- lebensmittelunbedenklich
- Schrauben M12 mit massiven Gewindeschienen
- keine Schweißarbeiten notwendig, daher sichere und gefahrlose Montage
- mit Edelstahl-Erdungsband für elektrische Leitfähigkeit
- Metallmantel aus Aluminium AlMgSi0,5F18
- doppelt arretierte, massive Alu-Spannbacken
- kreisrunde Ausführung, daher sehr montagefreundlich

DVK-HD® Hochdruck
für Rohrdurchmesser von 60,3 bis 206,0 mm



Baulänge: 150 mm, 3 Schrauben, Dichtung: Naturgummi schwarz

Art.-Nr.	Dichtung	Durchmesser	Vakuumfest.	Druckfest.	Gewicht	Preis € / St.
406036 H66	Nitril, weiß	60,3 mm	0,8 bar	18,0 bar	1,1 Kg	
407036 H66	Nitril, weiß	70,0 mm	0,6 bar	18,0 bar	1,1 Kg	
407636 H66	Nitril, weiß	76,1 mm	0,8 bar	18,0 bar	1,2 Kg	
408036 H66	Nitril, weiß	80,0 mm	0,6 bar	16,0 bar	1,2 Kg	
408436 H66	Nitril, weiß	84,0 mm	0,6 bar	12,0 bar	1,2 Kg	
408536 H66	EPDM, weiß	85,0 mm	0,6 bar	12,0 bar	1,2 Kg	
408836 H66	Nitril, weiß	88,9 mm	0,8 bar	12,0 bar	1,3 Kg	
409036 H66	EPDM, weiß	90,0 mm	0,6 bar	10,0 bar	1,2 Kg	
410036 H66	Nitril, weiß	100,0 mm	0,8 bar	10,0 bar	1,4 Kg	
410136 H66	Nitril, weiß	101,6 mm	0,8 bar	10,0 bar	1,4 Kg	
410436 H66	Nitril, weiß	104,0 mm	0,8 bar	10,0 bar	1,4 Kg	
410636 H66	EPDM, weiß	106,0 mm	0,8 bar	8,0 bar	1,3 Kg	
410836 H66	Nitril, weiß	108,0 mm	0,8 bar	10,0 bar	1,5 Kg	
411036 H66	EPDM, weiß	110,0 mm	0,8 bar	8,0 bar	1,4 Kg	
411436 H66	Nitril, weiß	114,3 mm	0,8 bar	6,0 bar	1,5 Kg	
412536 H66	Nitril, weiß	125,0 mm	0,8 bar	4,0 bar	1,6 Kg	
412736 H66	Nitril, weiß	127,0 mm	0,8 bar	4,0 bar	1,8 Kg	
412836 H66	Nitril, weiß	128,0 mm	0,8 bar	4,0 bar	1,7 Kg	
412936 H66	Nitril, weiß	129,0 mm	0,8 bar	4,0 bar	1,7 Kg	
413336 H66	Nitril, weiß	133,0 mm	0,8 bar	3,0 bar	1,8 Kg	
413936H66	Nitril, weiß	139,7 mm	0,8 bar	2,5 bar	1,8 Kg	
415436H66	Nitril, weiß	154,0 mm	0,8 bar	2,5 bar	1,9 Kg	
415636H66	Nitril, weiß	156,0 mm	0,8 bar	2,5 bar	1,9 Kg	
415936H02	Naturgummi schwarz	159,0 mm	0,6 bar	1,0 bar	2,1 Kg	
415936H66	Nitril, weiß	159,0 mm	0,8 bar	1,0 bar	2,1 Kg	
416836H66	Nitril, weiß	168,3 mm	0,4 bar	1,0 bar	2,1 Kg	
420436H66	Nitril, weiß	204,0 mm	0,3 bar	0,8 bar	2,7 Kg	
420636H66	Nitril, weiß	206,0 mm	0,3 bar	0,5 bar	2,7 Kg	