

Preisliste 2024

Druckwasserdichte Boden- und
Wanddurchführungen

Pumpensümpfe

Dichteinsätze



NORD Bodendurchführung Typ BDF



Für den Einbau in WU-Bodenplatten, zum Anschließen von KG/HT Rohren. Mit aufvulkanisierter, druckwasserdichter, umlaufender Zweistegdichtung. Rohr und Rohr-Material nach DIN EN 13476-2.

Durchmesser DN	110	125	160	200
Lieferlänge (in cm)	50			
NORD Typ BDF	27 €	29 €	36 €	47 €

Lieferumfang:

NORD Bodendurchführung Typ BDF, Deckel als Einbauhilfe



NORD Bodendurchführung Typ BDF mit Folienflansch



Für den Einbau in WU-Bodenplatten zum Anschließen von KG 2000 - Rohren. Mit öl- und bitumenbeständigem Folienflansch, umlaufend ca. 15 cm, und aufvulkanisierter, druckwasserdichter, umlaufender Zweistegdichtung. Rohr und Rohr-Material nach DIN EN 13476-2.

Durchmesser DN	110	125	160	200
Lieferlänge (in cm)	50			
NORD Typ BDF mit Folienflansch	52 €	56 €	61 €	83 €

Lieferumfang:

NORD Bodendurchführung Typ BDF mit Folienflansch, Deckel als Einbauhilfe



NORD Bodendurchführung Typ BDF - KG 2000



Für den Einbau in WU-Bodenplatten, zum Anschließen von KG 2000 - Rohren. Mit thermisch verschweißter, druckwasserdichter, umlaufender Zweistegdichtung. Rohr und Rohr-Material nach DIN EN 14758.

Durchmesser DN	110	125	160	200
Lieferlänge (in cm)	50			
NORD Typ BDF - KG 2000	38 €	42 €	52 €	70 €

Lieferumfang:

NORD Bodendurchführung Typ BDF - KG 2000, Deckel als Einbauhilfe



NORD Bodendurchführung Typ BDF - KG 2000 mit Folienflansch



Für den Einbau in WU-Bodenplatten, zum Anschließen von KG 2000 - Rohren. Mit öl- und bitumenbeständigem Folienflansch, umlaufend ca. 15 cm, und thermisch verschweißter, druckwasserdichter, umlaufender Zweistegdichtung. Rohr und Rohr-Material nach DIN EN 14758.

Durchmesser DN	110	125	160	200
Lieferlänge (in cm)	50			
NORD Typ BDF - KG 2000 mit Folienflansch	63 €	69 €	82 €	98 €

Lieferumfang:

NORD Bodendurchführung Typ BDF - KG 2000 mit Folienflansch, Deckel als Einbauhilfe



NORD Wanddurchführung Typ B

GEEIGNET
FÜR
NEUBAU

DRUCKWASSER
DICHT
5 bar
MPA - GEPRÜFT

Für den Einbau in WU-Betonwände, zum beidseitigen Anschließen von KG/HT Rohren. Mit aufvulkanisierter, druckwasserdichter, umlaufender Zweistegdichtung. Rohr und Rohr-Material nach DIN EN 1401.

Durchmesser DN	110	125	160	200
verfügbare Standard-Wandstärken in cm	20 · 24 · 25 · 30 · 35 · 36,5 · 40			
NORD Typ B	36 €	43 €	48 €	68 €



Lieferumfang:

NORD Wanddurchführung Typ B, 2 Formdeckel als Einbauhilfe

NORD Wanddurchführung Typ B - KG 2000

GEEIGNET
FÜR
NEUBAU

DRUCKWASSER
DICHT
5 bar
MPA - GEPRÜFT

Für den Einbau in WU-Betonwände, zum beidseitigen Anschließen von KG 2000 - Rohren. Mit thermisch verschweißter, druckwasserdichter, umlaufender Zweistegdichtung. Rohr und Rohr-Material nach DIN EN 14758.

Durchmesser DN	110	125	160	200
verfügbare Standard-Wandstärken in cm	20 · 24 · 25 · 30 · 35 · 36,5 · 40			
NORD Typ B - KG 2000	54 €	61 €	78 €	111 €



Lieferumfang:

NORD Wanddurchführung Typ B - KG 2000, 2 Formdeckel als Einbauhilfe

NORD Wanddurchführung Typ B/SF5

GEEIGNET
FÜR
NEUBAU

DRUCKWASSER
DICHT
5 bar
MPA - GEPRÜFT

Für den Einbau in WU-Betonwände zum beidseitigen Anschließen von KG/HT - Rohren. Mit einseitigem, aufgerauten Spachtelflansch zur sicheren Anbindung von Bitumendickbeschichtung (z.B. KMB), umlaufend ca. 5 cm. Mit aufvulkanisierter, druckwasserdichter, umlaufender Zweistegdichtung. Rohr und Rohr-Material nach DIN EN 1401.

Durchmesser DN	110	125	160	200
verfügbare Standard-Wandstärken in cm	20 · 24 · 25 · 30 · 35 · 36,5 · 40			
NORD Typ B/SF5	59 €	71 €	81 €	103 €



Lieferumfang:

NORD Wanddurchführung Typ B/SF5, 2 Formdeckel als Einbauhilfe

NORD Wanddurchführung Typ DFW6/SF5 - DreiFachWände

GEEIGNET
FÜR
NEUBAU

DRUCKWASSER
DICHT
5 bar
MPA - GEPRÜFT

Für den Einbau in Dreifachwände, zum beidseitigen Anschließen von KG/HT - Rohren. Mit einseitigem, aufgerauten Spachtelflansch zur sicheren Anbindung von Bitumendickbeschichtung (z.B. KMB), umlaufend ca. 5 cm. Mit aufvulkanisierter, druckwasserdichter, beidseitig und mittig umlaufender Zweistegdichtung. Rohr und Rohr-Material nach DIN EN 1401.

Durchmesser DN	110	125	160	200
verfügbare Standard-Wandstärken in cm	20 · 24 · 25 · 30 · 35 · 36,5 · 40			
NORD Typ DFW/SF5	66 €	79 €	91 €	115 €



Lieferumfang:

NORD Wanddurchführung Typ DFW6/SF5, 2 Formdeckel als Einbauhilfe

NORD Wanddurchführung Typ FR - FließRichtung



Für den Einbau in WU-Betonwände, zum beidseitigen Anschließen von KG/HT - Röhren. Mit aufvulkanisierter, druckwasserdichter, umlaufender Zweistegdichtung, einseitig angeformter Steckmuffe und einseitigem Spitzende. Rohr und Rohr-Material nach DIN EN 1401.

Durchmesser DN	110	125	160
verfügbare Standard-Wandstärken in cm	20 ¹ · 24 · 25 · 30		
NORD Typ FR	36 €	43 €	48 €

¹ bei Wandstärke 20 cm ausschließlich DN 110 verfügbar

Lieferumfang:

NORD Wanddurchführung Typ FR, 2 Deckel als Einbauhilfe



NORD Wanddurchführung Typ Universal



Für den Einbau in WU-Betonwände, zum beidseitigen Anschließen (Uni B) bzw. als Durchschiebemöglichkeit (Uni D) von KG/HT - Röhren. Mit aufvulkanisierter, druckwasserdichter, umlaufender Zweistegdichtung, einseitig angeformter Steckmuffe und einseitigem Spitzende. Rohr und Rohr-Material nach DIN EN 1401. Markierungen zum Kürzen auf gängige Wandstärken auf der Baustelle.

Durchmesser DN	110	125	160
für Wandstärken von ... bis ... (in cm)	12 - 30	12 - 30	17,5 - 36,5
NORD Typ Universal B NORD Typ Universal D	36 €	43 €	48 €

Lieferumfang:

NORD Wanddurchführung Typ Universal B bzw. **NORD Wanddurchführung Typ Universal D**, 2 Deckel als Einbauhilfe



NORD Futterrohr Typ FE



Dickwandiges Kunststoff - Futterrohr Echtmaß zum Einbetonieren, Farbe: grau, als Aussparung zum nachträglichen Einbau von Röhren oder Kabeln mittels **KRASO**® Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten). Mit aufvulkanisierter, druckwasserdichter, umlaufender Zweistegdichtung. ID = Innendurchmesser Futterrohr Echtmaß.

InnenDurchmesser ID	80	100	125	150	200
verfügbare Standard- Wandstärken in cm	20 · 24 · 25 · 30 · 35 · 36,5 · 40				
NORD Typ FE	28 €	29 €	30 €	33 €	48 €

Lieferumfang:

NORD Futterrohr Typ FE, 2 Deckel als Einbauhilfe



NORD Futterrohr Typ FE/SF 5 - R



Dickwandiges Kunststoff - Futterrohr Echtmaß zum Einbetonieren, Farbe: grau, als Aussparung zum nachträglichen Einbau von Röhren oder Kabeln mittels **KRASO**® Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten). Mit einseitigem, aufgefäulten Spachtelflansch zur sicheren Anbindung von Bitumendickbeschichtung (z.B. KMB), umlaufend ca. 5 cm. Mit aufvulkanisierter, druckwasserdichter, umlaufender Zweistegdichtung. ID = Innendurchmesser Futterrohr Echtmaß.

InnenDurchmesser ID	100	125	150	200
verfügbare Standard- Wandstärken in cm	20 · 24 · 25 · 30 · 35 · 36,5 · 40			
NORD Typ FE/SF 5 - R	45 €	49 €	55 €	75 €

Lieferumfang:

NORD Futterrohr Typ FE/SF 5, 2 Deckel als Einbauhilfe



NORD Futterrohr Typ DFW/FE6/SF 5 - DreiFachWände

GEEIGNET FÜR NEUBAU
DRUCKWASSER DICHT 5 bar
MPA - GEPRÜFT

Für den Einbau in Dreifachwände, dickwandiges Kunststoff - Futterrohr Echtmaß zum Einbetonieren, als Aussparung zum nachträglichen Einbau von Rohren oder Kabeln mittels **KRASO**® Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten). Mit einseitigem, aufgerauten Spachtelflansch zur sicheren Anbindung von Bitumendickbeschichtung (z.B. KMB), umlaufend ca. 5 cm. Mit aufvulkanisierter, druckwasserdichter, beidseitig und mittig umlaufender Zweistegdichtung.
ID = Innendurchmesser Futterrohr



Durchmesser DN	110	125	160	200
verfügbare Standard-Wandstärken in cm	20 · 24 · 25 · 30 · 35 · 36,5 · 40			
NORD Typ DFW/FE6/SF 5	51 €	55 €	62 €	84 €

Lieferumfang:

NORD Wanddurchführung Typ DFW/FE6/SF 5, 2 Deckel als Einbauhilfe

NORD Bodenablauf

GEEIGNET FÜR NEUBAU
DRUCKWASSER DICHT 5 bar
MPA - GEPRÜFT

Zum Einbau im Innenbereich für Flächen ohne Fahrverkehr. Für den Ablauf von Grauwasser. Ablaufleistung: 1,79 l/s. Nach DIN EN 1253. Mit aufvulkanisierter, druckwasserdichter, umlaufender Zweistegdichtung. Kunststoffrost Klasse K3 (belastbar bis max. 300 kg) 15 x 15 cm, Geruchsverschluss, Schlammfangsieb, Bauzeitschutzdeckel, Bauhöhe: Ablauf ca. 110 mm, Aufsatzrahmen von 30-70 mm stufenlos verstell- und verdrehbar, Anschluss: KG/HT Rohre wahlweise DN 50 oder DN 110 senkrecht



NORD Bodenablauf	67 €
-------------------------	-------------

Lieferumfang:

NORD Bodenablauf

NORD Bodenablauf mit Folienflansch

GEEIGNET FÜR NEUBAU
DRUCKWASSER DICHT 5 bar
MPA - GEPRÜFT

Zum Einbau im Innenbereich für Flächen ohne Fahrverkehr. Für den Ablauf von Grauwasser. Ablaufleistung: 1,79 l/s. Nach DIN EN 1253. Mit aufvulkanisierter, druckwasserdichter, umlaufender Zweistegdichtung. Folienflansch öl- und bitumenbeständig (d = ca. 50 cm). Kunststoffrost Klasse K3 (belastbar bis max. 300 kg) 15 x 15 cm, Geruchsverschluss, Schlammfangsieb, Bauzeitschutzdeckel, Bauhöhe: Ablauf ca. 110 mm, Aufsatzrahmen von 30-70 mm stufenlos verstell- und verdrehbar, Anschluss: KG/HT Rohre wahlweise DN 50 oder DN 110 senkrecht



NORD Bodenablauf mit Folienflansch	98 €
---	-------------

Lieferumfang:

NORD Bodenablauf mit Folienflansch

NORD Bodenablauf - KG 2000

GEEIGNET FÜR NEUBAU
DRUCKWASSER DICHT 5 bar
MPA - GEPRÜFT

Zum Einbau im Innenbereich für Flächen ohne Fahrverkehr. Für den Ablauf von Grauwasser. Ablaufleistung: 1,79 l/s. Nach DIN EN 1253. Mit thermisch verschweißter, druckwasserdichter, umlaufender Zweistegdichtung. Kunststoffrost Klasse K3 (belastbar bis max. 300 kg) 15 x 15 cm, Geruchsverschluss, Schlammfangsieb, Bauzeitschutzdeckel, Bauhöhe: Ablauf ca. 110 mm, Aufsatzrahmen von 30-70 mm stufenlos verstell- und verdrehbar, Anschluss: KG 2000 - Rohre wahlweise DN 50 oder DN 110 senkrecht



NORD Bodenablauf - KG 2000	85 €
-----------------------------------	-------------

Lieferumfang:

NORD Bodenablauf - KG 2000

NORD Bodenablauf - KG 2000 mit Folienflansch

GEEIGNET FÜR NEUBAU
DRUCKWASSER DICHT 5 bar
MPA - GEPRÜFT

Zum Einbau im Innenbereich für Flächen ohne Fahrverkehr. Für den Ablauf von Grauwasser. Ablaufleistung: 1,79 l/s. Nach DIN EN 1253. Mit thermisch verschweißter, druckwasserdichter, umlaufender Zweistegdichtung. Folienflansch öl- und bitumenbeständig (d = ca. 50 cm). Kunststoffrost Klasse K3 (belastbar bis max. 300 kg) 15 x 15 cm, Geruchsverschluss, Schlammfangsieb, Bauzeitschutzdeckel, Bauhöhe: Ablauf ca. 110 mm, Aufsatzrahmen von 30-70 mm stufenlos verstell- und verdrehbar, Anschluss: KG 2000 - Rohre wahlweise DN 50 oder DN 110 senkrecht



NORD Bodenablauf - KG 2000 mit Folienflansch	114 €
---	--------------

Lieferumfang:

NORD Bodenablauf - KG 2000 mit Folienflansch



Typ / Artikel	Aufsatzrahmenverlängerung	Aufsatzrahmenverlängerung mit Folienflansch	Aufsatzrahmenverlängerung - befahrbar bis 1,5 t
Artikelbeschreibung	Höhe > 140 mm	Höhe > 140 mm Folienflansch (d = ca. 50 cm)	stufenlos höhenverstellbar von 15 - 120 mm, sichtbare Teile aus Edelstahl, Edelstahlrost massiv, verschraubt, 150 x 150 mm, befahrbar bis 1,5 t, L 15
NORD Bodenablauf - Zubehör	21 €	61 €	180 €



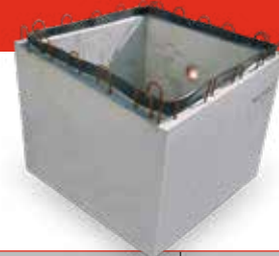
Typ / Artikel	Aufsatzrahmen	Edelstahlrost	Edelstahlrost - verschraubbar -
Artikelbeschreibung	alle sichtbaren Teile aus Edelstahl inkl. Edelstahlrost	Klasse K3	inkl. Aufsatzrahmen mit Gewindehülsen
NORD Bodenablauf - Zubehör	158 €	36 €	63 €



Typ / Artikel	Aufstockelement für Dünnbettmörtel	Ersatzteilset	Bodenablauf Aufsatzrahmen mit Bauzeitschutzdeckel
Artikelbeschreibung	Estrichaufbauhöhe von 25 - 130 mm	bestehend aus: Rückstaudichtung, Geruchsverschlussglocke, Schlammfangsieb, Aufsatzrahmen und Kunststoffrost	für Industrieböden, die mit einem Flügelglätter behandelt werden
NORD Bodenablauf - Zubehör	114 €	49 €	107 €

NORD Pumpensumpf - Beton -

Zum Sammeln von Abwässern. Mit 12 cm starken, bewehrten Wänden (WU-Beton aus einem Guss). Mit umlaufendem, druckwasserdicht verschweißtem Arbeitsfugenanschluss, **NORD** Muffe passend für KG, HT und KG 2000 Rohre, Bewehrungsanschlüsse 8 mm, sowie Kran-Ösen zum einfachen Platzieren auf der Baustelle. Anschlusshöhen sind mit Maß Unterkante **NORD** Muffe ab Schachtinnenboden angegeben!



Typ / Artikel	60 x 60 x 40	60 x 60 x 60	80 x 80 x 70	100 x 100 x 80	120 x 120 x 80
Innenmaße in cm	60 x 60	60 x 60	80 x 80	100 x 100	120 x 120
Innenhöhe in cm	40	60	70	80	80
DN 110 h1	20	40	40	40	40
Gewicht ca. in t	0,6	0,7	1,1	1,5	1,8
NORD Pumpensumpf - Beton -	415 €	462 €	625 €	730 €	1.052 €

Lieferumfang:
NORD Pumpensumpf - Beton -

KRASO PU 50
EINFACH + DICHT

hochwertiger, dauerelastischer und haftstarker PU-Dichtstoff, auch auf feuchtem Untergrund verwendbar, empfohlen für alle Produkte mit **KRASO**® Folienflansch, Farbe schwarz



Typ / Artikel	PU Dichtstoff
KRASO® PU 50	21 €

Lieferumfang:
KRASO® PU 50

Zur Durchführung von Rohren oder Kabeln, doppelt dichtend gegen drückendes Wasser bis 1,5 bar, DrehmomentKontrollmutter KRASO® DKM, rostfreier Edelstahl V2A, 40 mm Dichtung. Auch als Blindverschluss bis zur Durchführung von Rohren oder Kabeln einsetzbar (außer KRASO® Universal 250 DD und Universal 250 DD/T). WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2



Typ / Artikel	KRASO® Universal DD					
Kernbohrung / Futterrohr in mm	Universal 80 DD	Universal 100 DD	Universal 100 DD/T <small>(geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau)</small>	Universal 110 DD	Universal 110 DD/T <small>(geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau)</small>	Universal 150 DD
Ein Dichteinsatz für alle Rohre oder Kabel gemäß nebenstehender Tabelle (in mm)	stufenlose Scheibentechnik: 18 - 43 mm oder blind	stufenlose Scheibentechnik: 18 - 65 mm oder blind	stufenlose Scheibentechnik: 18 - 65 mm oder blind	stufenlose Scheibentechnik: 18 - 75 mm oder blind	stufenlose Scheibentechnik: 18 - 75 mm oder blind	110 DN 110 KG-Rohr, DN 110 SML-Rohr
						90 DN 80 Stahlrohr, PE-Rohr
						75 DN 70 HT-Rohr
						blind
KRASO® Universal DD	52 €	56 €	62 €	61 €	67 €	84 €



Typ / Artikel	KRASO® Universal DD						
Kernbohrung / Futterrohr in mm	Universal 150 DD/T <small>(geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau)</small>	Universal 160 DD/T <small>(geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau)</small>	Universal 200 DD	Universal 200 DD/T <small>(geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau)</small>	Universal 250 DD	Universal 250 DD/T <small>(geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau)</small>	
Ein Dichteinsatz für alle Rohre oder Kabel gemäß nebenstehender Tabelle (in mm)	stufenlose Scheibentechnik: 75 - 110 mm oder blind	stufenlose Scheibentechnik: 75 - 110 mm oder blind	160 DN 160 KG-Rohr, DN 160 SML-Rohr	stufenlose Scheibentechnik: 110 - 160 mm oder blind	210 DN 200 SML-Rohr	210 DN 200 SML-Rohr	
			135 DN 125 SML-Rohr		200 DN 200 KG-Rohr, DN 200 KG 2000	200 DN 200 KG-Rohr, DN 200 KG 2000	
			125 DN 125 KG-Rohr			180 DN 170 PE-Rohr	180 DN 170 PE-Rohr
			110 DN 110 KG-Rohr, DN 110 SML-Rohr			170 Stahl-/Gussrohr	170 Stahl-/Gussrohr
			blind			160 DN 160 KG-Rohr, DN 160 SML-Rohr	160 DN 160 KG-Rohr, DN 160 SML-Rohr
KRASO® Universal DD	96 €	106 €	113 €	124 €	144 €	158 €	

Lieferumfang:

KRASO® Universal DD

Zur druckwasserdichten Einbindung von Rohrleitungen mit glatter Oberfläche (KG, KG 2000, HT) in WU-Betonkonstruktionen: Bodenplatte und Wand. Werkzeuglose Montage. MPA-geprüft bis 5 bar. Inklusive KRASO® Deckel als Bauzeitschutzdeckel. WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

Typ / Artikel	KRASO® Mauerkragen			
Durchmesser Rohrleitung	DN 110	DN 125	DN 160	DN 200
KRASO® Mauerkragen	15 €	17 €	22 €	27 €



Lieferumfang:

KRASO® Mauerkragen, KRASO® Deckel



KRASO GmbH & Co. KG

Baumannweg 1 • D-46414 Rhede

Tel.: +49 (0) 28 72 / 95 35 - 0

E-Mail: info@kraso.de • www.KRASO.de

Alle Preise ab Werk zzgl. MwSt. • gültig ab 01.01.2023 • Maß- und Gewichtsangaben ohne Gewähr • Farbabweichungen zum dargestellten und gelieferten Produkt möglich • Techn. Änderungen vorbehalten • Alle Rechte an den Zeichnungen und Konstruktionen sind Eigentum der KRASO GmbH & Co. KG. • Die Vervielfältigungen und Weitergabe der Zeichnungen sowie die anderweitige Nutzung bedarf unserer schriftlichen Zustimmung.

