

team infra

VERSORGUNG LAGERWARE

2024

Ab
FEBRUAR 2024
am Lager

[team.de](https://www.team.de)

 **team**



ÜBER UNS

Wir von *team infra* liefern Baustoffe für den Tiefbau. Das volle Sortiment. Von den belebten Straßen Hamburgs bis zu den komplexen Schienennetzen Münchens sind unsere innovativen und nachhaltigen Materialien inzwischen überall zu finden. Und obwohl unser Fundament das zuverlässige Liefern von Rohren, Schienen und Kabeln ist, liegt unsere eigentliche Stärke in unserem *team*... unserer Kommunikation, unserer Flexibilität und unserem Mitdenken.

Wir entwickeln mit Ihnen Lösungen, die genau zu Ihrem Budget und Zeitplan passen. Herstellerunabhängig... auch für die außergewöhnlichsten Projekte. Mit unserer eigenen Logistik und Partnern in ganz Deutschland stellen wir eine schnelle, zuverlässige und flexible Anlieferung sicher. Und wir als *team* sind engagiert, greifbar, und immer für Sie da. *Gemeinsam stemmen wir jedes Projekt!*

Unsere Werte:

1. DIREKTE KOMMUNIKATION

Wir sind greifbar und erreichbar. Alle Projekte – egal ob groß oder klein – haben bei uns einen Ansprechpartner. So haben wir die Übersicht auch über die komplexesten Vorhaben, und Sie immer den direkten Draht zu uns. Wir wissen, was Sie brauchen, Sie wissen, wann Sie es bekommen.

2. MAXIMALE FLEXIBILITÄT

In der dynamischen Welt des Tiefbaus erfordern Projekte oft Anpassungen und schnelle Reaktionen. Ob es sich um unerwartete Herausforderungen handelt oder um individuelle Kundenwünsche – unsere Stärke ist, uns anzupassen und maßgeschneiderte Lösungen zu finden.

3. AKTIVES MITDENKEN

Wir sind keine Ja-Sager; wir hinterfragen, inspirieren und suchen stets nach dem besten Weg. Egal ob in der Vorplanung, bei der Erstellung von Ausschreibungen oder Leistungsverzeichnissen, beim Berechnen und Entwerfen oder dem Planen von Baustellen... mit viel Engagement und Herzblut bringen wir unser Spezialwissen proaktiv ein. Gemeinsam gehen wir auf die Suche nach Herausforderungen... und deren Lösungen!

4. FREIHEIT & OFFENHEIT

Wir arbeiten herstellerneutral, ohne *hidden agenda* und mit einem großen deutschlandweiten Partnernetzwerk. Unabhängig und objektiv können wir so für alle Herausforderung aus *vielen* Lösungen aussuchen, und Ihnen die wirklich Besten davon anbieten. Frei nach dem Motto: „Was Du bei uns nicht bekommst, brauchst Du auch nicht!“

Keine Lust zu Schleppen?
Jetzt QR-Code scannen und
Katalog digital anschauen



■ Versorgung Lagerware

Material	Abmessung	Lieferform	Gevis-Artikelnr.
Trinkwasserrohr PE100 RC	32x3,0mm	Ringbunde a 100 m	1830212
Trinkwasserrohr PE100 RC	40x3,7mm	Ringbunde a 100 m	1830211
Trinkwasserrohr PE100 RC	50x4,6mm	Ringbunde a 100 m	1830210
Trinkwasserrohr PE100 RC	63x5,8mm	Ringbunde a 100 m	1830209
Trinkwasserrohr PE100 RC	90x5,4mm	Stange a 12 m	1830208
Trinkwasserrohr PE100 RC	110x6,6mm	Stange a 12 m	1830207
Trinkwasserrohr PE100 RC	125x7,4mm	Stange a 12 m	1830206
Trinkwasserrohr PE100 RC	160x9,5mm	Stange a 12 m	1830205
Trinkwasserrohr PE100 RC	225x13,4mm	Stange a 12 m	1426965
Gasrohr PE100 RC	32x3,0mm	Ringbunde a 100 m	1830203
Gasrohr PE100 RC	40x3,7mm	Ringbunde a 100 m	1830202
Gasrohr PE100 RC	50x4,6mm	Ringbunde a 100 m	1830201
Gasrohr PE100 RC	63x5,8mm	Ringbunde a 100 m	1830200
Gasrohr PE100 RC	90x5,4mm	Stange a 12 m	1830199
Gasrohr PE100 RC	110x6,6mm	Stange a 12 m	1830198
Gasrohr PE100 RC	125x7,4mm	Stange a 12 m	1830197
Gasrohr PE100 RC	160x9,5mm	Stange a 12 m	1830196
Gasrohr PE100 RC	225x13,4mm	Stange a 12 m	1830195
Industrierohr PE100RC Ringbund á 100m	40x3,7mm	Ringbunde a 100 m	1830194
Industrierohr PE100RC Ringbund á 100m	63x5,8mm	Ringbunde a 100 m	1830193
Industrierohr PE100RC Ringbund á 100m	90x8,2mm	Ringbunde a 100 m	1830192
PE Kabelschutzrohr DIN 16874	50x4,6	Ringbunde a 100 m	1435877
PE Kabelschutzrohr DIN 16874	75x6,8	Ringbunde a 100 m	1685982
PE Kabelschutzrohr DIN 16874	90x8,2	Ringbunde a 100 m	1685983
PE Kabelschutzrohr DIN 16874	110x10,0	Ringbunde a 100 m	1435819
PE Kabelschutzrohr DIN 16874	125x11,4	Ringbunde a 100 m	1685984
PVC Kabelschutzrohr DIN 16875 mit Steckmuffe	50x1,8mm	Stange a 6 m	1433480
PE Kabelschutzrohr DIN 16876 mit Steckmuffe	110x3,5mm	Stange a 6 m	1619596
PE Kabelschutzrohr DIN 16876 mit Steckmuffe	125x3,9mm	Stange a 6 m	1836194
PE Kabelschutzrohr DIN 16876 mit Steckmuffe	160x4,9mm	Stange a 6 m	1619603
PE-Flex-Bogen bis 90°	110x6,0mm	Stück	1659341
PE-Flex-Bogen bis 90°	125x6,0mm	Stück	1829371
PE-Flex-Bogen bis 90°	160x6,0mm	Stück	1829373
PE Doppelsteckmuffe ohne Anschlag	110x4,3mm	Stück	1435930
PE Doppelsteckmuffe ohne Anschlag	125x4,9mm	Stück	1435931
PE Doppelsteckmuffe ohne Anschlag	160x6,2mm	Stück	1435932
PE/PP Verschlusskappe	110mm	Stück	1436392
PE/PP Verschlusskappe	160mm	Stück	1436395
Abstandhalter	110/8	Stück	1000832
Abstandhalter	160/8	Stück	1425246
PE Schweißmuffe	32mm	Stück	1830342
PE Schweißmuffe	40mm	Stück	1830343
PE Schweißmuffe	50mm	Stück	1830344
PE Schweißmuffe	63mm	Stück	1830345
PE Schweißmuffe	90mm	Stück	1830348
PE Schweißmuffe	110mm	Stück	1830349
PE Schweißmuffe	125mm	Stück	1830350



Material	Abmessung	Lieferform	Gevis-Artikelnr.
PE Schweißmuffe	160mm	Stück	1830352
PE Schweißmuffe	225mm	Stück	1830355
PE Schweißwinkel 45°	32mm	Stück	1830434
PE Schweißwinkel 45°	40mm	Stück	1830435
PE Schweißwinkel 45°	50mm	Stück	1830436
PE Schweißwinkel 45°	63mm	Stück	1830437
PE Schweißwinkel 45°	90mm	Stück	1830439
PE Schweißwinkel 45°	110mm	Stück	1830440
PE Schweißwinkel 45°	125mm	Stück	1830441
PE Schweißwinkel 45°	160mm	Stück	1830442
PE Schweißwinkel 45°	225mm	Stück	1830445
PE Schweißwinkel 90°	32mm	Stück	1830451
PE Schweißwinkel 90°	40mm	Stück	1830452
PE Schweißwinkel 90°	50mm	Stück	1830616
PE Schweißwinkel 90°	63mm	Stück	1830453
PE Schweißwinkel 90°	90mm	Stück	1830617
PE Schweißwinkel 90°	110mm	Stück	1830454
PE Schweißwinkel 90°	125mm	Stück	1830455
PE Schweißwinkel 90°	160mm	Stück	1830456
PE Schweißwinkel 90°	225mm	Stück	1830459
PE Schweißendkappe/ Verschlussmuffe	32mm	Stück	1830421
PE Schweißendkappe/ Verschlussmuffe	40mm	Stück	1830422
PE Schweißendkappe/ Verschlussmuffe	50mm	Stück	1830423
PE Schweißendkappe/ Verschlussmuffe	63mm	Stück	1830424
PE Schweißendkappe/ Verschlussmuffe	90mm	Stück	1830427
PE Schweißendkappe/ Verschlussmuffe	110mm	Stück	1830428
PE Schweißendkappe/ Verschlussmuffe	125mm	Stück	1830429
PE Schweißendkappe/ Verschlussmuffe	160mm	Stück	1830430
PE Schweißendkappe/ Verschlussmuffe	225mm	Stück	1830433
PE Schweiß-T-Stück	32mm	Stück	1830466
PE Schweiß-T-Stück	40mm	Stück	1830468
PE Schweiß-T-Stück	50mm	Stück	1830469
PE Schweiß-T-Stück	63mm	Stück	1830470
PE Schweiß-T-Stück	90mm	Stück	1720327
PE Schweiß-T-Stück	110mm	Stück	1720328
PE Schweiß-T-Stück	125mm	Stück	1720329
PE Schweiß-T-Stück	160mm	Stück	1720330
PE Schweiß-T-Stück	225mm	Stück	1720333
PE Schweiß-Reduziermuffe	40x32mm	Stück	1830401
PE Schweiß-Reduziermuffe	50x32mm	Stück	1830403
PE Schweiß-Reduziermuffe	50x40mm	Stück	1830404
PE Schweiß-Reduziermuffe	63x32mm	Stück	1830405
PE Schweiß-Reduziermuffe	63x40mm	Stück	1830406
PE Schweiß-Reduziermuffe	63x50mm	Stück	1830407
PE Schweiß-Reduziermuffe	90x63mm	Stück	1830410
PE Schweiß-Reduziermuffe	110x90mm	Stück	1830413
PE Schweiß-Reduziermuffe	125x110mm	Stück	1830415



Versorgung Lagerware

Material	Abmessung	Lieferform	Gevis-Artikelnr.
PE Schweiß-Reduziermuffe	160x110mm	Stück	1830416
PE Schweiß-Reduziermuffe	225x160mm	Stück	1830418
Übergangsmuffe PE/Messing	32x1" AG	Stück	1830501
Übergangsmuffe PE/Messing	40x1" AG	Stück	1830502
Übergangsmuffe PE/Messing	40x1 1/4" AG	Stück	1830503
Übergangsmuffe PE/Messing	50x1 1/2" AG	Stück	1830506
Übergangsmuffe PE/Messing	63x2" AG	Stück	1830509
Übergangswinkel PE/Messing 90°	32x1" AG	Stück	1830517
Übergangswinkel PE/Messing 90°	40x1" AG	Stück	1830518
Übergangswinkel PE/Messing 90°	40x1 1/4" AG	Stück	1830620
Übergangswinkel PE/Messing 90°	50x1 1/2" AG	Stück	1830522
Übergangswinkel PE/Messing 90°	63x2" AG	Stück	1830524
Druckbohrventil PE	63x32mm	Stück	1698934
Druckbohrventil PE	63x63mm	Stück	1698936
Druckbohrventil PE	90x32mm	Stück	1698938
Druckbohrventil PE	90x63mm	Stück	1698941
Druckbohrventil PE	110x32mm	Stück	1698942
Druckbohrventil PE	110x63mm	Stück	1698945
Druckbohrventil PE	125x32mm	Stück	1698946
Druckbohrventil PE	125x63mm	Stück	1698949
Druckbohrventil PE	160x32mm	Stück	1698952
Druckbohrventil PE	160x63mm	Stück	1698955
Druckbohrventil PE	225x32mm	Stück	1698962
Druckbohrventil PE	225x63mm	Stück	1698965
Vorschweißbund SDR11	32mm	Stück	1435746
Vorschweißbund SDR11	40mm	Stück	1435747
Vorschweißbund SDR11	50mm	Stück	1435748
Vorschweißbund SDR11	63mm	Stück	1092805
Vorschweißbund SDR17	90mm	Stück	1092792
Vorschweißbund SDR17	110mm	Stück	1092793
Vorschweißbund SDR17	125mm	Stück	1092794
Vorschweißbund SDR17	160mm	Stück	1092796
Vorschweißbund SDR17	225mm	Stück	1092799
Losflansch PE/Stahl PN10/16	32mm	Stück	1418136
Losflansch PE/Stahl PN10/16	40mm	Stück	1418137
Losflansch PE/Stahl PN10/16	50mm	Stück	1418138
Losflansch PE/Stahl PN10/16	63mm	Stück	1418139
Losflansch PE/Stahl PN10/16	90mm	Stück	1418141
Losflansch PE/Stahl PN10/16	110mm	Stück	1418142
Losflansch PE/Stahl PN10/16	125mm	Stück	1418143
Losflansch PE/Stahl PN10/16	160mm	Stück	1418145
Losflansch PE/Stahl PN10/16	225mm	Stück	1418148
Bogen nahtlos SDR17 PE100RC 11°	110mm	Stück	1841317
Bogen nahtlos SDR17 PE100RC 30°	110mm	Stück	1841680
Bogen nahtlos SDR17 PE100RC 45°	110mm	Stück	1841722
Bogen nahtlos SDR17 PE100RC 90°	110mm	Stück	1841783



Material	Abmessung	Lieferform	Gevis-Artikelnr.
Bogen nahtlos SDR17 PE100RC 11°	125mm	Stück	1841319
Bogen nahtlos SDR17 PE100RC 30°	125mm	Stück	1841682
Bogen nahtlos SDR17 PE100RC 45°	125mm	Stück	1841457
Bogen nahtlos SDR17 PE100RC 90°	125mm	Stück	1841549
Bogen nahtlos SDR17 PE100RC 11°	160mm	Stück	1841323
Bogen nahtlos SDR17 PE100RC 30°	160mm	Stück	1841415
Bogen nahtlos SDR17 PE100RC 45°	160mm	Stück	1841461
Bogen nahtlos SDR17 PE100RC 90°	160mm	Stück	1841553
FF-Stück Epoxy beschichtet blau	DN80x100mm	Stück	1092741
FF-Stück Epoxy beschichtet blau	DN80x300mm	Stück	1092743
FF-Stück Epoxy beschichtet blau	DN80x500mm	Stück	1092745
FF-Stück Epoxy beschichtet blau	DN100x100mm	Stück	1092746
FF-Stück Epoxy beschichtet blau	DN100x300mm	Stück	1092748
FF-Stück Epoxy beschichtet blau	DN100x500mm	Stück	1092750
FF-Stück Epoxy beschichtet blau	DN150x100mm	Stück	1419002
FF-Stück Epoxy beschichtet blau	DN150x300mm	Stück	1092752
FF-Stück Epoxy beschichtet blau	DN150x500mm	Stück	1092753
FFR-Stück Epoxy beschichtet blau	DN100/80	Stück	1092729
FFR-Stück Epoxy beschichtet blau	DN150/80	Stück	1092732
FFR-Stück Epoxy beschichtet blau	DN150/100	Stück	1092733
N-Stück Epoxy beschichtet blau	DN80	Stück	1092690
Q-Stück Epoxy beschichtet blau	DN80	Stück	1092717
X-Stück Epoxy beschichtet blau	DN80	Stück	1092759
X-Stück Epoxy beschichtet blau	DN100	Stück	1092762
X-Stück Epoxy beschichtet blau	DN150	Stück	1092767
XI-Stück Epoxy beschichtet blau	DN80x2" IG	Stück	1092761
XI-Stück Epoxy beschichtet blau	DN100x2" IG	Stück	1092764
XI-Stück Epoxy beschichtet blau	DN150x2" IG	Stück	1092769
XR-Stück Epoxy beschichtet blau	DN80/80 4 auf 8 Loch	Stück	1419921
XR-Stück Epoxy beschichtet blau	DN100/80 4 auf 8 Loch	Stück	1419361
T-Stück Epoxy beschichtet blau	DN80	Stück	1092698
T-Stück Epoxy beschichtet blau	DN100	Stück	1092702
T-Stück Epoxy beschichtet blau	DN150	Stück	1092709
EKS Epoxy beschichtet blau	DN80	Stück	1418887
EKS Epoxy beschichtet blau	DN100	Stück	1418881
EKS Epoxy beschichtet blau	DN150	Stück	1418883
UKS Epoxy beschichtet blau	DN80	Stück	1836238
UKS Epoxy beschichtet blau	DN100	Stück	1836240
UKS Epoxy beschichtet blau	DN150	Stück	1836241
KOS-Schieber Epoxy beschichtet TW (blau)	DN80	Stück	1584370
KOS-Schieber Epoxy beschichtet TW (blau)	DN100	Stück	1584372
KOS-Schieber Epoxy beschichtet TW (blau)	DN150	Stück	1584374
KOS-Schieber Epoxy beschichtet TW (blau)	DN200	Stück	1584376
KOS-Schieber Epoxy beschichtet Gas (gelb)	DN80	Stück	1836176
KOS-Schieber Epoxy beschichtet Gas (gelb)	DN100	Stück	1836178
KOS-Schieber Epoxy beschichtet Gas (gelb)	DN150	Stück	1836183
KOS-Schieber Epoxy beschichtet Gas (gelb)	DN200	Stück	1836185



Versorgung Lagerware

Material	Abmessung	Lieferform	Gevis-Artikelnr.
Hausanschlussschieber Epoxy beschichtet TW (blau) mit PE-Enden	DN25	Stück	1417549
Hausanschlussschieber Epoxy beschichtet TW (blau) mit PE-Enden	DN32	Stück	1417550
Hausanschlussschieber Epoxy beschichtet TW (blau) mit PE-Enden	DN40	Stück	1417551
Hausanschlussschieber Epoxy beschichtet TW (blau) mit PE-Enden	DN50	Stück	1417552
Einbaugarnitur KOS Teleskop Rohrdeckung 1m - 1,5m	DN65/80	Stück	1839815
Einbaugarnitur KOS Teleskop Rohrdeckung 1m - 1,5m	DN100/150	Stück	1839824
Einbaugarnitur KOS starr Vierkantstahl Rohrdeckung 1m	DN65/80	Stück	1839550
Einbaugarnitur KOS starr Vierkantstahl Rohrdeckung 1,5m	DN65/80	Stück	1800153
Einbaugarnitur KOS starr Vierkantstahl Rohrdeckung 1m	DN100/150	Stück	1839556
Einbaugarnitur KOS starr Vierkantstahl Rohrdeckung 1,5m	DN100/150	Stück	1660584
Einbaugarnitur HA Teleskop Rohrdeckung 1m - 1,5m		Stück	1839767
Einbaugarnitur HA starr Vierkantstahl Rohrdeckung 1m		Stück	1839537
Einbaugarnitur HA starr Vierkantstahl Rohrdeckung 1,5m		Stück	1839539
Strassenkappe Guss starr DIN4056/38 Aufschrift „W“		Stück	1813105
Strassenkappe Kunststoff/Guss starr DIN4056 Aufschrift „W“		Stück	1854179
Strassenkappe Guss starr DIN4056/38 Aufschrift „A“		Stück	1813107
Strassenkappe Guss starr DIN4057/38 Aufschrift „W“		Stück	1813106
Strassenkappe Kunststoff/Guss starr DIN4057 Aufschrift „W“		Stück	1854180
Strassenkappe Guss starr DIN4058/38 Aufschrift „Gas“		Stück	1854114
Strassenkappe Guss starr DIN4055/38 Aufschrift „Hydrant“		Stück	1813104
Strassenkappe Kunststoff starr DIN4055 Aufschrift „Hydrant“		Stück	1854178
Umrandungsplatte Beton DIN4056/38 (passend zur DIN)		Stück	1093410
Umrandungsplatte Beton DIN4057/38 (passend zur DIN)		Stück	1247455
Umrandungsplatte Beton DIN4055/38 (passend zur DIN)		Stück	1093411
Unterflurhydrant Epoxy beschichtet Rohrdeckung 1m	DN80	Stück	1618043
Unterflurhydrant Epoxy beschichtet Rohrdeckung 1,25m	DN80	Stück	1618044
Unterflurhydrant Epoxy beschichtet Rohrdeckung 1,5m	DN80	Stück	1618045



Material	Abmessung	Lieferform	Gevis-Artikelnr.
Sickersteine/Sickerpackung Beton für DN80		Stück	1417591
Tragplatte Kunststoff Kombi 200 für DIN4056/4057/4058/4059/3581		Stück	1823912
Tragplatte Kunststoff DIN4055		Stück	1823909
Ventilanbohrarmatur Guss für PVC	DN80/2"	Stück	1749733
Ventilanbohrarmatur Guss für PVC	DN100/2"	Stück	1749735
Ventilanbohrarmatur Guss für PVC	DN150/2"	Stück	1749739
Ventilanbohrarmatur Guss für Stahl/Guss/AZ	DN80/2"	Stück	1836768
Ventilanbohrarmatur Guss für Stahl/Guss/AZ	DN100/2"	Stück	1836772
Ventilanbohrarmatur Guss für Stahl/Guss/AZ	DN150/2"	Stück	1836780
Rohrkupplung EPDM dichtung längstkraftschlüssig Schrauben Edelstahl	DN80	Stück	1417714
Rohrkupplung EPDM dichtung längstkraftschlüssig Schrauben Edelstahl	DN100	Stück	1417684
Rohrkupplung EPDM dichtung längstkraftschlüssig Schrauben Edelstahl	DN125	Stück	1417687
Rohrkupplung EPDM dichtung längstkraftschlüssig Schrauben Edelstahl	DN150	Stück	1417690
Rohrkupplung EPDM dichtung I ängstkraftschlüssig Schrauben Edelstahl	DN200	Stück	1417696
Rohrkupplung NBR dichtung ängstkraftschlüssig Schrauben Edelstahl	DN80	Stück	1830664
Rohrkupplung NBR dichtung längstkraftschlüssig Schrauben Edelstahl	DN100	Stück	1830665
Rohrkupplung NBR dichtung längstkraftschlüssig Schrauben Edelstahl	DN125	Stück	1830666
Rohrkupplung NBR dichtung längstkraftschlüssig Schrauben Edelstahl	DN150	Stück	1830667
Rohrkupplung NBR dichtung längstkraftschlüssig Schrauben Edelstahl	DN200	Stück	1830669
Flanschadapter EPDM dichtung längstkraftschlüssig Schrauben Edelstahl	DN80	Stück	1228084
Flanschadapter EPDM dichtung längstkraftschlüssig Schrauben Edelstahl	DN100	Stück	1220897
Flanschadapter EPDM dichtung längstkraftschlüssig Schrauben Edelstahl	DN125	Stück	1417621
Flanschadapter EPDM dichtung längstkraftschlüssig Schrauben Edelstahl	DN150	Stück	1228086
Flanschadapter EPDM dichtung längstkraftschlüssig Schrauben Edelstahl	DN200	Stück	1220898
Flanschadapter NBR dichtung längstkraftschlüssig Schrauben Edelstahl	DN80	Stück	1830636
Flanschadapter NBR dichtung längstkraftschlüssig Schrauben Edelstahl	DN100	Stück	1830637
Flanschadapter NBR dichtung längstkraftschlüssig Schrauben Edelstahl	DN125	Stück	1830638
Flanschadapter NBR dichtung längstkraftschlüssig Schrauben Edelstahl	DN150	Stück	1830639
Flanschadapter NBR dichtung längstkraftschlüssig Schrauben Edelstahl	DN200	Stück	1830642
Wasserzählergarnitur Ausführung Freistromventil + KFR-Ventil (Bleifreie Ausführung)	QN 2,5	Stück	1838744
Wasserzählergarnitur Ausführung Freistromventil + KFR-Ventil (Bleifreie Ausführung)	QN 6	Stück	1838748



■ Versorgung Lagerware

Material	Abmessung	Lieferform	Gevis-Artikelnr.
Wasserzählergarnitur Ausführung Freistromventil + KFR-Ventil (Bleifreie Ausführung)	QN 10	Stück	1838741
KFR-Ventil Kommunal mit Fettkammer Oberteil und Rückflussverhinderer	3/4"	Stück	1838693
KFR-Ventil Kommunal mit Fettkammer Oberteil und Rückflussverhinderer	1"	Stück	1838694
KFR-Ventil Kommunal mit Fettkammer Oberteil und Rückflussverhinderer	1 1/4"	Stück	1838695
KFR-Ventil Kommunal mit Fettkammer Oberteil und Rückflussverhinderer	1 1/2"	Stück	1838696
KFR-Ventil Kommunal mit Fettkammer Oberteil und Rückflussverhinderer	2"	Stück	1838697
Freistromventil Kommunal mit Fettkammer Oberteil, steigend mit Entleerung	3/4"	Stück	1838669
Freistromventil Kommunal mit Fettkammer Oberteil, steigend mit Entleerung	1"	Stück	1838670
Freistromventil Kommunal mit Fettkammer Oberteil, steigend mit Entleerung	1 1/4"	Stück	1838671
Freistromventil Kommunal mit Fettkammer Oberteil, steigend mit Entleerung	1 1/2"	Stück	1838672
Freistromventil Kommunal mit Fettkammer Oberteil, steigend mit Entleerung	2"	Stück	1838673
Sechskantschraube V2A	M16x65mm	Stück	1827498
Sechskantschraube V2A	M16x80mm	Stück	1827497
Sechskantschraube V2A	M16x90mm	Stück	1827499
Sechskantschraube V2A	M20x90mm	Stück	1827500
Sechskantschraube V2A	M20x100mm	Stück	1827508
Sechskantmutter V4A	M16	Stück	1827502
Sechskantmutter V4A	M20	Stück	1827501
Unterlegscheibe V2A	M16	Stück	1827506
Unterlegscheibe V2A	M20	Stück	1827503
Hauff UNI-Ringraumdichtung HSD	DN100 18-65mm	Stück	1637238
Hauff UNI-Ringraumdichtung HSD	DN150 70-112mm	Stück	1400762
Hauff UNI-Ringraumdichtung HSD	DN200 110-162mm	Stück	1400763
Hauff UNI-Ringraumdichtung HSD	DN250 159-211mm	Stück	1400764
Gummi-Stahl-Dichtung PN10-40 EPDM DVGW-W270	DN25	Stück	1421018
Gummi-Stahl-Dichtung PN10-40 EPDM DVGW-W271	DN32	Stück	1421028
Gummi-Stahl-Dichtung PN10-40 EPDM DVGW-W272	DN40	Stück	1421034
Gummi-Stahl-Dichtung PN10-40 EPDM DVGW-W273	DN50	Stück	1093438
Gummi-Stahl-Dichtung PN10-40 EPDM DVGW-W274	DN80	Stück	1093440
Gummi-Stahl-Dichtung PN10-40 EPDM DVGW-W275	DN100	Stück	1093441
Gummi-Stahl-Dichtung PN10-40 EPDM DVGW-W276	DN125	Stück	1164169
Gummi-Stahl-Dichtung PN10-40 EPDM DVGW-W277	DN150	Stück	1093442
Gummi-Stahl-Dichtung PN10-40 EPDM DVGW-W278	DN200	Stück	1093443



Material	Abmessung	Lieferform	Gevis-Artikelnr.
Gummi-Stahl-Dichtung PN10-40 NBR	DN25	Stück	1421019
Gummi-Stahl-Dichtung PN10-40 NBR	DN32	Stück	1421029
Gummi-Stahl-Dichtung PN10-40 NBR	DN40	Stück	1421035
Gummi-Stahl-Dichtung PN10-40 NBR	DN50	Stück	1421043
Gummi-Stahl-Dichtung PN10-40 NBR	DN80	Stück	1421059
Gummi-Stahl-Dichtung PN10-40 NBR	DN100	Stück	1421007
Gummi-Stahl-Dichtung PN10-40 NBR	DN125	Stück	1421013
Gummi-Stahl-Dichtung PN10-40 NBR	DN150	Stück	1421015
Gummi-Stahl-Dichtung PN10-40 NBR	DN200	Stück	1421017
Verbinder für Mikrorohr	7mm	Stück	1835950
Verbinder für Mikrorohr	10mm	Stück	1835951
Verbinder für Mikrorohr	12mm	Stück	1835952
Verbinder für Mikrorohr	14mm	Stück	1835953
Verbinder für Mikrorohr	16mm	Stück	1835954
Verbinder für Mikrorohr	20mm	Stück	1835955
Endkappe für Mikrorohr	7mm	Stück	1835956
Endkappe für Mikrorohr	10mm	Stück	1835957
Endkappe für Mikrorohr	12mm	Stück	1835958
Endkappe für Mikrorohr	14mm	Stück	1835959
Endkappe für Mikrorohr	16mm	Stück	1835960
Endkappe für Mikrorohr	20mm	Stück	1835961
Reduziermuffe für Mikrorohr	10/7mm	Stück	1835962
Reduziermuffe für Mikrorohr	12/10mm	Stück	1835963
Reduziermuffe für Mikrorohr	14/10mm	Stück	1835964
Reduziermuffe für Mikrorohr	16/14mm	Stück	1835965
Reduziermuffe für Mikrorohr	20/16mm	Stück	1835966



■ Technische Daten

Maße und Gewichte für Rohre aus PE80 und Kabelschutzrohre

SDR	33		26		21		17,6	
	Wandstärke [mm]	kg/m	Wandstärke [mm]	kg/m	Wandstärke [mm]	kg/m	Wandstärke [mm]	kg/m
16	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	1,8	0,179
40	-	-	-	-	1,9	0,239	2,3	0,285
50	-	-	2,0	0,314	2,4	0,374	2,9	0,44
63	-	-	2,5	0,494	3,0	0,580	3,6	0,688
75	-	-	2,9	0,675	3,6	0,858	4,3	0,976
90	-	-	3,5	0,978	4,3	1,18	5,1	1,39
110	3,4	1,17	4,2	1,43	5,3	1,77	6,3	2,08
125	3,9	1,51	4,8	1,84	6,0	2,27	7,1	2,66
140	4,3	1,88	5,4	2,32	6,7	2,83	8,0	3,34
160	4,9	2,42	6,2	3,04	7,7	3,73	9,1	4,35
180	5,5	3,07	6,9	3,79	8,6	4,67	10,2	5,48
200	6,2	3,84	7,7	4,69	9,6	5,78	11,4	6,79
225	6,9	4,77	8,6	5,89	10,8	7,3	12,8	8,55
250	7,7	5,92	9,6	7,3	11,9	8,93	14,2	10,6
280	8,6	7,4	10,7	9,1	13,4	11,3	15,9	13,2
315	9,7	9,37	12,1	11,6	15,0	14,2	17,9	16,7
355	10,9	11,8	13,6	14,6	16,9	18,0	20,1	21,2
400	12,3	15,1	15,3	18,6	19,1	22,9	22,7	26,9
450	13,8	19	17,2	23,5	21,5	28,9	25,5	34,0
500	15,3	23,4	19,1	28,9	23,9	35,7	28,4	42,0
560	17,2	29,4	21,4	36,2	26,7	44,7	31,7	52,5
630	19,3	37,1	24,1	45,9	30,0	56,4	35,7	66,5

Quelle: DIN 8074:1999-08

Maße und Gewichte für Rohre aus PE80 und Kabelschutzrohre

17		13,6		11		9		7,4	
Wandstärke [mm]	kg/m								
-	-	-	-	-	-	1,8	0,084	2,2	0,990
-	-	-	-	1,9	0,112	2,3	0,133	2,8	0,154
-	-	1,9	0,144	2,3	0,171	2,8	0,200	3,5	0,240
1,9	0,187	2,4	0,232	2,9	0,272	3,6	0,327	4,4	0,386
2,4	0,295	3,0	0,356	3,7	0,430	4,5	0,509	5,5	0,600
3,0	0,453	3,7	0,549	4,6	0,666	5,6	0,788	6,9	0,936
3,8	0,721	4,7	0,873	5,8	1,05	7,1	1,26	8,6	1,47
4,5	1,02	5,6	1,24	6,8	1,47	8,4	1,76	10,3	2,09
5,4	1,46	6,7	1,77	8,2	2,12	10,1	2,54	12,3	3,00
6,6	2,17	8,1	2,62	10,0	3,14	12,3	3,78	15,1	4,49
7,4	2,76	9,2	3,37	11,4	4,08	14,0	4,87	17,1	5,77
8,3	3,46	10,3	4,22	12,7	5,08	15,7	6,11	19,2	7,25
9,5	4,52	11,8	5,50	14,6	6,67	17,9	7,96	21,9	9,44
10,7	5,71	13,3	6,98	16,4	8,42	20,1	10,1	24,6	11,9
11,9	7,05	14,7	8,56	18,2	10,4	22,4	12,4	27,4	14,8
13,4	8,93	16,6	10,9	20,5	13,1	25,2	15,8	30,8	18,6
14,8	11,0	18,4	13,4	22,7	16,2	27,9	19,4	34,2	23,0
16,6	13,7	20,6	16,8	25,4	20,3	31,3	24,3	30,8	28,9
18,7	17,4	23,2	21,2	28,6	25,6	35,2	30,8	43,1	36,5
21,1	22,1	26,1	26,9	32,2	32,5	39,7	39,1	48,5	46,3
23,7	28,0	29,4	34,1	36,3	41,3	44,7	49,6	54,7	58,8
26,7	35,4	33,1	43,2	40,9	52,8	50,3	62,7	61,5	74,4
29,7	43,8	36,8	53,3	45,4	64,5	55,8	77,3	-	-
33,2	54,8	41,2	66,9	50,8	80,8	-	-	-	-
37,4	69,4	46,3	84,6	57,2	102,0	-	-	-	-

■ Technische Daten

Maße und Gewichte für Rohre aus PE100 und PE100-RC

SDR	33		26		21		17,6	
	Wandstärke [mm]	kg/m	Wandstärke [mm]	kg/m	Wandstärke [mm]	kg/m	Wandstärke [mm]	kg/m
16	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	2,0	0,198
40	-	-	-	-	2,0	0,251	2,3	0,288
50	-	-	2,0	0,317	2,4	0,378	3,0	0,449
63	-	-	2,5	0,500	3,0	0,586	3,6	0,695
75	-	-	2,9	0,683	3,6	0,836	4,3	0,986
90	-	-	3,5	0,988	4,3	1,20	5,1	1,40
110	3,4	1,18	4,2	1,45	5,3	1,79	6,3	2,10
125	3,9	1,53	4,8	1,86	6,0	2,29	7,1	2,69
140	4,3	1,90	5,4	2,35	6,7	2,87	8,0	3,38
160	4,9	2,45	6,2	3,08	7,7	3,78	9,1	4,40
180	5,5	3,10	6,9	3,83	8,6	4,72	10,2	5,54
200	6,2	3,88	7,7	4,74	9,6	5,84	11,4	6,86
225	6,9	4,82	8,6	5,96	10,8	7,37	12,8	8,64
250	7,7	5,98	9,6	7,38	11,9	9,02	14,2	10,7
280	8,6	7,48	10,7	9,20	13,4	11,4	15,9	13,3
315	9,7	9,47	12,1	11,7	15,0	14,3	17,9	16,9
355	10,9	12,0	13,6	14,8	16,9	18,2	20,1	21,4
400	12,3	15,2	15,3	18,8	19,1	23,1	22,7	27,2
450	13,8	19,2	17,2	23,7	21,5	29,3	25,5	34,4
500	15,3	23,6	19,1	29,2	23,9	36,1	28,4	42,4
560	17,2	29,7	21,4	36,6	26,7	45,2	31,7	53,1
630	19,3	37,5	24,1	46,6	30,0	57,0	35,7	67,2

Quelle: DIN 8074:2011-12

Maße und Gewichte für Rohre aus PE100 und PE100-RC

17		13,6		11		9		7,4	
Wandstärke [mm]	kg/m								
-	-	-	-	-	-	2,0	0,092	2,3	0,103
-	-	-	-	2,0	0,118	2,3	0,134	3,0	0,164
-	-	2,0	0,151	2,3	0,173	3,0	0,231	3,5	0,243
2,0	0,198	2,4	0,235	3,0	0,282	3,6	0,331	4,4	0,390
2,4	0,299	3,0	0,360	3,7	0,434	4,5	0,514	5,5	0,607
3,0	0,458	3,7	0,555	4,6	0,673	5,6	0,796	6,9	0,945
3,8	0,728	4,7	0,883	5,8	1,06	7,1	1,27	8,6	1,49
4,5	1,03	5,6	1,25	6,8	1,48	8,4	1,78	10,3	2,12
5,4	1,47	6,7	1,79	8,2	2,14	10,1	2,57	12,3	3,03
6,6	2,19	8,1	2,64	10,0	3,18	12,3	3,82	15,1	4,54
7,4	2,79	9,2	3,41	11,4	4,12	14,0	4,92	17,1	5,84
8,3	3,50	10,3	4,26	12,7	5,13	15,7	6,18	19,2	7,33
9,5	4,57	11,8	5,56	14,6	6,74	17,9	8,04	21,9	9,54
10,7	5,77	13,3	7,06	16,4	8,51	20,1	10,2	24,6	12,1
11,9	7,12	14,7	8,65	18,2	10,5	22,4	12,6	27,4	14,9
13,4	9,03	16,6	11,0	20,5	13,3	25,2	15,9	30,8	18,8
14,8	11,1	18,4	13,5	22,7	16,3	27,9	19,6	34,2	23,3
16,6	13,9	20,6	16,9	25,4	20,5	31,3	24,6	30,8	29,2
18,7	17,6	23,2	21,5	28,6	25,9	35,2	31,1	43,1	36,9
21,1	22,4	26,1	27,2	32,2	32,9	39,7	39,5	48,5	46,8
23,7	28,3	29,4	34,5	36,3	41,7	44,7	50,1	54,7	59,4
26,7	35,8	33,1	43,7	40,9	52,8	50,3	63,4	61,5	75,2
29,7	44,2	36,8	53,9	45,4	65,2	55,8	78,1	-	-
33,2	55,4	41,2	67,7	50,8	81,7	-	-	-	-
37,4	70,2	46,3	85,5	57,2	103,0	-	-	-	-

■ Technische Daten

Schraubenübersicht Flanschverbindung						
Nennweite DN	Druckstufe			Schrauben		
	PN			Anzahl	Gewinde	Länge [mm]
40	10	16	25/40	4	M16	70
50	10	16	25/40	4	M16	70
65	10	16		4	M16	70
65			25/40	8	M16	70
80	10	16	25/40	8	M16	70
100	10	16		8	M16	70
100			25/40	8	M20	75
125	10	16		8	M16	70
125			25	8	M24	80
150	10	16		8	M20	75
150			25	8	M24	80
200	10			8	M20	75
200		16		12	M20	75
200			25	12	M24	90
250	10			12	M20	80
250		16		12	M24	90
250			25	12	M27	90
300	10			12	M20	90
300		16		12	M24	90
300			25	16	M27	100
350	10			16	M20	90
350		16		16	M24	100

Flanschmaße: DIN-EN 1092-2
 Schrauben: DIN 931 / DIN EN 24014 / ISO 4014 / FGR 30
 Schraubenlänge: DIN 601 / DIN EN 24016

Schraubenübersicht Flanschverbindung						
Nennweite DN	Druckstufe			Schrauben		
	PN			Anzahl	Gewinde	Länge [mm]
350			25	16	M30	110
400	10			16	M24	90
400		16		16	M27	100
400			25	16	M33	120
500	10			20	M24	100
500		16		20	M30	110
500			25	20	M33	130
600	10			20	M27	110
600		16		20	M33	130
600			25	20	M36	140
700	10			24	M27	110
700		16		24	M33	130
700			25	24	M39	150
800	10			24	M30	120
800		16		24	M36	140
800			25	24	M45	170
900	10			28	M33	130
900		16		28	M39	150
900			25	28	M52	180
1000	10			28	M36	140
1000		16		28	M45	160
1000			25	28	M52	190

■ Technische Daten

Übersicht Rohraußendurchmesser

Nennweite		PE-Rohr	PVC-U-Rohr	Stahlrohr	
DN	Zoll	EN 1555-2 EN 12201-2	EN 1452-2	DIN EN 10220	
				(DIN 2448)	(DIN 2458)
6	¼	10	-	10,2	10,2
8	¼	12	-	13,5	13,5
10	⅜	16	16	17,2	17,2
15	½	20	20	21,3	21,3
20	¾	25	25	26,9	26,9
25	1	32	32	33,7	33,7
32	1 ¼	40	40	38	42,4
40	1 ½	50	50	44,5	48,3
50	2	63	63	57,0	60,3
65	2 ½	75	75	76,1	76,1
80	3	90	90	88,9	88,9
100	4	110	110	108	114,3
100	4	125	-	-	-
125	5	-	125	133	139,7
125	5	140	140	-	-
150	6	160	160	159	168,3
150	6	180	180	-	-
200	8	200	200	216	219,1
200	8	225	225	-	-
250	10	250	250	267	273,0
250	10	280	280	-	-
300	12	315	315	318	323,9
350	14	355	355	368	355,6
400	16	400	400	419	406,4
400	16	450	450	-	-
500	20	500	500	521	508,0
500	20	560	560	-	-
600	24	630	630	610	610,0

Übersicht Rohraußendurchmesser

GGG-Rohr	GG-Rohr			AZ-Rohr				FZ-Rohr	
EN 545 EN 598 EN 969	DIN 28511			DIN 19800 kalibriert				DIN 19874	
	PN 10/16	PN 25	PN 40	PN 6	PN 10	PN 12,5	PN 16	Klasse A	Klasse B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	56	-	-	-	-	-	-	-	-
66	66	67	70	-	-	-	-	64	-
82	82	-	-	-	-	83	85	84	-
98	98	100	104	-	98	100	104	-	-
118	118	122	128	118	120	124	130	116	118
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	144	149	155	145	149	153	159	141	143
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	170	176	184	172	178	182	190	168	170
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
222	222	230	242	226	234	240	252	220	222
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
274	274	286	298	278	286	296	308	-	274
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
326	326	340	356	334	342	352	368	-	328
378	378	394	412	388	400	410	428	-	-
429	429	448	470	442	456	470	488	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
532	532	558	-	550	564	582	606	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
635	635	-	-	660	678	698	726	-	-

WIR FÜR SIE VOR ORT



LAGERSTANDORT VERSORGUNG

team baucenter GmbH & Co. KG
Heinrich-Hertz-Straße 2
24837 Schleswig
Telefon: 04621 9581-0

VERTRIEBSSTANDORT VERSORGUNG

team infra
Harburger Schloßstraße 24
21079 Hamburg
Telefon: 040 89959-28212
E-Mail: versorgung.infra@team.de



Ihre Ansprechpartner:

Mirco Bluhm
Abteilungsleiter team infra
Versorgung/Breitband
Telefon: 040 89959-28210
Mobil: 0170 7882710
mirco.bluhm@team.de

Tom Wietzke
Fachberater team infra
Versorgung/Breitband
Telefon: 040 89959-28211
Mobil: 0151 57970443
tom.wietzke@team.de