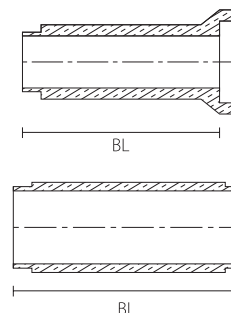


TUYAUX/ROHRE

ABOUTS / GELENKSTÜCK



Description / Beschreibung

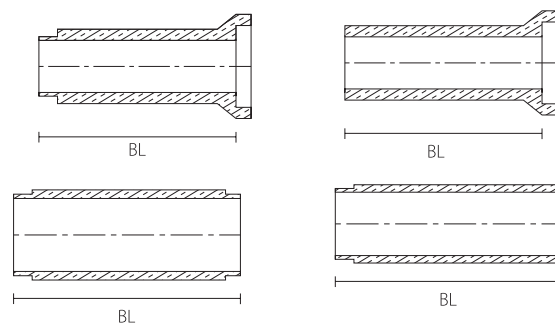
Abouts en béton armé DIN EN 1916 / Gelenkstück aus Beton nach DIN EN 1916

Caractéristiques géométriques / Geometrische Eigenschaften

Dimensions (mm) Maße (mm)	Dimensions DA Maße DA (mm)	Dimensions DG Maße DG (mm)	Dimensions WS Maße WS (mm)	Recouvrement de terre Bodenüberdeckung (m)	Classe de charge LC Belastungsklasse LC(KN/M)
300 x 1.250	440	570	70	0.5 - 5.0	460
400 x 1.250	540	670	70	0.5 - 5.0	400
500 x 1.250	650	780	75	0.5 - 5.0	300
600 x 1.250	760	890	80	0.5 - 5.0	240
700 x 1.250	880	1.020	90	0.5 - 5.0	220
800 x 1.250	1.000	1.150	100	0.5 - 5.0	200
900 x 1.250	1.130	1.290	115	0.5 - 5.0	200
1.000 x 1.200	1.240	1.421	120	0.5 - 5.0	190
1.200 x 1.200	1.478	1.710	139	0.5 - 5.0	165

Performances normatives & classifications CE / Normanforderungen & CE

Matériel / Material	Béton / Beton EN206 & DNA EN206	Absorption d'eau du béton / Wasseraufnahme des Betons	≤6 %
Qualité du béton /Betongüte	C 40/50 XA 2 conforme / gem. EN206 & DNA EN 206	Résistance à la flexion longitudinale / Biegefestigkeit in Längsrichtung	conforme / gem. DNA EN 1916 § 4.3.6
Armature / Bewährung	conforme DNA EN 1916 gemäss DNA EN 1916	Etanchéité à l'eau/ Wasserdichtigkeit	conforme / gem. DNA EN 1916 1.0 bar/15 min § 4.3.7
Joints / Dichtung	intégré muffenintegriert	Résistance à l'écrasement/ Druckbelastung	conforme / gem. DNA EN 1916 § 4.3.5
		Résistance à la flexion classe - marquage / Biegezugfestigkeit Klasse - Kennzeichnung	conforme / gem. DNA EN 1916 90A - 135A - 165A - 200A

TUYAUX/ROHRE**PIECES INTERMEDIAIRES /
PASSROHRE****Description / Beschreibung**

Pièces intermédiaires en béton armé DIN EN 1916 / Passrohre aus Beton nach DIN EN 1916

Caractéristiques géométriques / Geometrische Eigenschaften

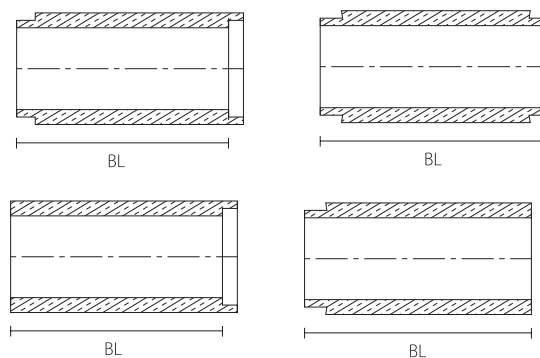
Dimensions (mm) Maße (mm)	Dimensions DA Maße DA (mm)	Dimensions DG Maße DG (mm)	Dimensions WS Maße WS (mm)	Recouvrement de terre Bodenüberdeckung (m)	Classe de charge LC Belastungsklasse LC(KN/M)
300 x sur demande	440	570	70	0.5 - 10.0	460
400 x sur demande	540	670	70	0.5 - 9.0	400
500 x sur demande	650	780	75	0.5 - 7.5	300
600 x sur demande	760	890	80	0.5 - 6.3	240
700 x sur demande	880	1.020	90	0.5 - 6.0	220
800 x sur demande	1.000	1.150	100	0.5 - 5.7	200
900 x sur demande	1.130	1.290	115	0.5 - 5.9	200
1.000 x sur demande	1.240	1.421	120	0.5 - 5.5	190
1.200 x sur demande	1.478	1.710	139	0.5 - 5.1	165

Performances normatives & classifications CE / Normanforderungen & CE

Matériel / Material	Béton / Beton EN206 & DNA EN206	Absorption d'eau du béton / Wasseraufnahme des Betons	≤6 %
Qualité du béton / Betongüte	C 40/50 XA 2 conforme / gem. EN206 & DNA EN 206	Résistance à la flexion longitudinale / Biegefestigkeit in Längsrichtung	conforme / gem. DNA EN 1916 § 4.3.6
Armature / Bewährung	conforme DNA EN 1916 gemäss DNA EN 1916	Etanchéité à l'eau/ Wasserdichtigkeit	conforme / gem. DNA EN 1916 1.0 bar/15 min § 4.3.7
Joints / Dichtung	intégré muffenintegriert	Résistance à l'écrasement/ Druckbelastung	conforme / gem. DNA EN 1916 § 4.3.5
		Résistance à la flexion classe - marquage / Biegezugfestigkeit Klasse - Kennzeichnung	conforme / gem. DNA EN 1916 90A - 135A - 165A - 200

TUYAUX/ROHRE

PIECES INTERMEDIAIRES / PASSROHRE



Description / Beschreibung

Pièces intermédiaires en béton armé DIN EN 1916 / Passrohre aus Beton nach DIN EN 1916

Caractéristiques géométriques / Geometrische Eigenschaften

Dimensions (mm) Maße (mm)	Dimensions DA Maße DA (mm)	Dimensions WS Maße WS (mm)	Recouvrement de terre Bodenüberdeckung (m)	100Classe de charge LC Belastungsklasse LC(KN/M)
1.400 x sur demande	1.720	160	0.5 - 6.4	165
1.500 x sur demande	1.840	170	0.5 - 6.4	165
1.600 x sur demande	1.940	170	0.5 - 5.8	135
1.800 x sur demande	2.160	180	0.5 - 5.4	120
2.000 x sur demande	2.400	200	0.5 - 5.5	120
2.200 x sur demande	2.640	220	0.5 - 5.6	120
2.400 x sur demande	2.880	240	0.5 - 5.7	120
2.500 x sur demande	3.100	300	0.5 - 5.8	120
2.800 x sur demande	3.360	280	0.5 - 5.9	120
3.000 x sur demande	3.600	300	0.5 - 6.0	120

Performances normatives & classifications CE / Normanforderungen & CE

Matériel / Material	Béton / Beton EN206 & DNA EN206	Absorption d'eau du béton / Wasseraufnahme des Betons	≤6 %
Qualité du béton / Betongüte	conforme C 40/50 XA 2 / gem. EN206 & DNA EN 206	Résistance à la flexion longitudinale / Biegefestigkeit in Längsrichtung	conforme / gem. DNA EN 1916 § 4.3.6
Armature / Bewährung	conforme DNA EN 1916 gemäss DNA EN 1916	Etanchéité à l'eau/ Wasserdichtigkeit	conforme / gem. DNA EN 1916 1.0 bar/15 min § 4.3.7
Joints / Dichtung	joint glissant Gleitring	Résistance à l'écrasement/ Druckbelastung	conforme / gem. DNA EN 1916 § 4.3.5
		Résistance à la flexion classe - marquage / Biegezugfestigkeit Klasse - Kennzeichnung	conforme / gem. DNA EN 1916 90A - 135A - 165A - 200