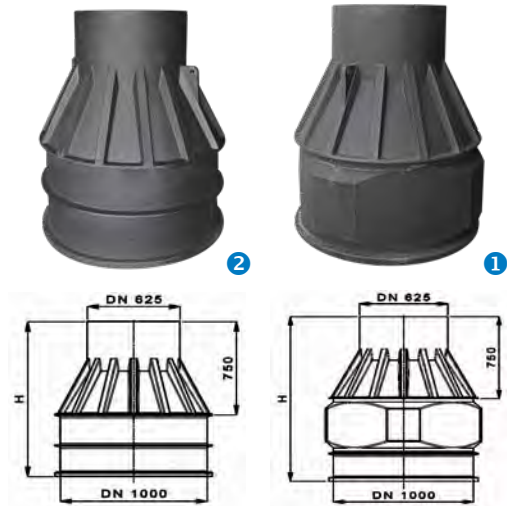


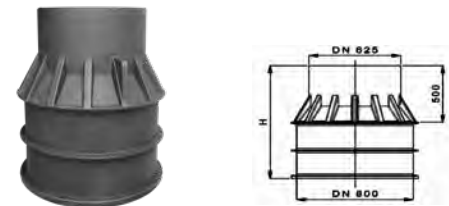
PE-Kabelschächte Durchmesser 1000
für Elektro- und Telekommunikationsleitungen, wasserdicht
geeignet für Schachtabdeckungen bis Klasse D400

Artikel Nr.	Höhe mm	Kürzmaß mm	Gewicht kg	#	€/Stk.
Durchmesser 1000 mm					
Z-KZS1000-1250E	1250	90	51,5	1	920,00
Z-KZS1000-1500E	1500	90	59,5	1	1.008,00
Z-KZS1000-1000	1000	90	40,5	2	693,00
Z-KZS1000-1250	1250	90	49,5	2	895,00
Z-KZS1000-1500	1500	90	58,5	2	995,00



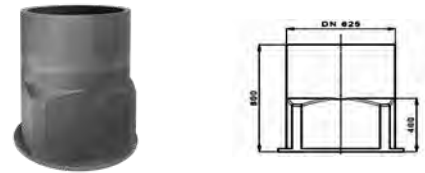
PE-Kabelschächte Durchmesser 800

Artikel Nr.	Höhe mm	Kürzmaß mm	Gewicht kg	€/Stk.
Durchmesser 800 mm				
Z-KZS800-750	750	90	25,5	580,00
Z-KZS800-1000	1000	90	32,5	631,00
Z-KZS800-1250	1250	90	39,5	761,00
Z-KZS800-1500	1500	90	46,5	833,00



PE-Kabelschächte Durchmesser 600

Artikel Nr.	Höhe mm	Kürzmaß mm	Gewicht kg	€/Stk.
Durchmesser 600 mm				
Z-KZS600-800E	800	195	21,5	454,00



Dichtungen für Schachthals

Artikel Nr.	Beschreibung	€/Stk.
Z-DIC-625	Dichtung für Domschacht	41,60

Dichtungen für glatte Kunststoffrohre

Artikel Nr.	Rohrinnweite AD mm	Bohrung Ø mm	€/Stk.
C-DIC-50	50	57 ± 1	15,00
C-DIC-63	63	72 ± 1	16,00
C-DIC-75	75	86 ± 1	16,00
C-DIC-90	90	104 ± 2	17,00
C-DIC-110	110	123 ± 2	20,00
C-DIC-160	160	173 ± 2	25,00

Lochsägen für Rohranschlussdichtungen

Artikel Nr.	erforderliche Lochsägenaufnahme	Rohr-NW AD mm	Bohrung Ø mm	€/Stk.
C-LS50/57	C-LSA.611 oder C-LSA.SDS	50	57	37,00
C-LS63/73	C-LSA.611 oder C-LSA.SDS	63	73	45,00
C-LS75/86	C-LSA.611 oder C-LSA.SDS	75	86	53,00
C-LS90/105	C-LSA.611 oder C-LSA.SDS	90	105	71,00
C-LS110/121	C-LSA.611 oder C-LSA.SDS	110	121	90,00
C-LS160/175	inkl. Sechskanthalterung für Bohrmaschinenfutter	160	175	343,30
C-LSA.611	Lochsägenaufnahme für Standardbohrfutter (Sechskant 11mm)			51,00
C-LSA.SDS	Lochsägenaufnahme für SDS plus Bohrfutter			71,00



Kabelziehschächte PE

Preisgruppe 092

Betonauflagerahmen

für handelsübliche Schachtabdeckungen
bis Klasse D400

Artikel Nr.	Außen Ø mm	Innen Ø mm	Höhe mm	Gewicht kg	€/Stk.
K-KZS-BAR	1050	675	160	160	242,00

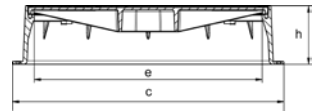


Preisgruppe 133



Typ P-TOP® Kabelziehschachtabdeckung 4-fach verschraubt, tagwasserdicht
gemäß ÖN/EN124 und ÖNORM B5110-2, ÜA-zertifiziert; DIN 1229:2013-05 (ENTWURF)
Deckel und Rahmen: GGG, mit Dichtung

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/Stk.
	Ø e	Ø c	h			
P11125RS-KZS	600	748	160	B 125	62	672,00
P11400RS-KZS	600	748	160	D 400	66	719,00
mit Einguss MA33						
P11125RS-KZS-MA	600	748	160	B 125	62	672,00
P11400RS-KZS-MA	600	748	160	D 400	66	719,00



5.5 Kabelschächte

Preisgruppe 095

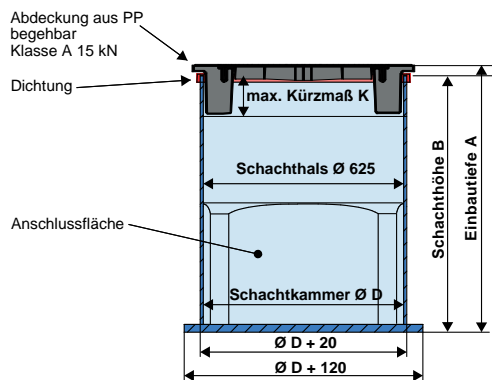
Kabelschacht Kunststoffabdeckung

Klasse A15 Kunststoff (PP) inkl. Dichtung

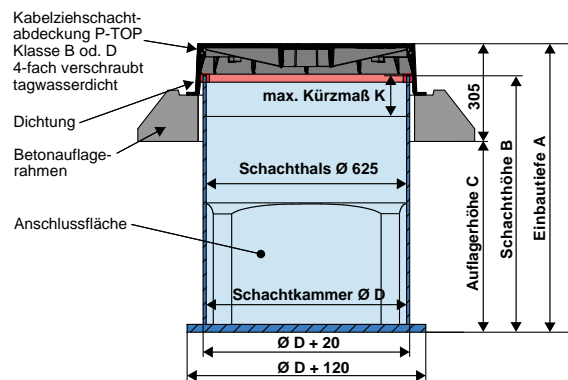
Artikel Nr.	Ø e mm	h mm	Gewicht kg	€/Stk.
T600-A15PP	600	170	8,7	290,00



Einbauschema mit Kunststoffabdeckung
Klasse A 15 begehbar



Einbauschema mit Gussabdeckung
Klasse B 125 oder D 400 befahrbar

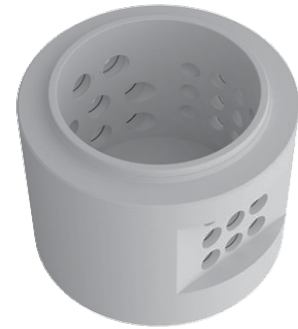


Kabelziehschächte rund Beton

mit Falzausbildung für Keilgleitdichtung

Aussparungen für Kabelschutzrohre projektbezogen nach Bedarf frei wählbar

Artikel Nr.	Innen-Ø mm	Bauhöhe mm	Nutzhöhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	€/Stk.
DS-103-67-19KZS	1000	740	620	190	1310	755,00
DS-103-97-19KZS	1000	980	860	190	1840	947,00



Aufpreis für Kabelschutzrohreanschluss

Aussparung mit Dichtung für Kabelschutzrohr

Artikel Nr.	DN	€/Stk.
MUFFENEINB-110KSR	110	78,00
MUFFENEINB-125KSR	125	91,00
MUFFENEINB-160KSR	160	102,00
MUFFENEINB-200KSR	200	121,00

Kabelziehschächte rund Beton

mit PP-Platten, mit Falzausbildung für Keilgleitdichtung

PP-Platten 650 x 500 mm, 4-seitig angeordnet

Kabeldurchführungen können bauseits gebohrt werden (je PP-Platte max. 12 Anschlüsse DN110 möglich)

Artikel Nr.	Innen-Ø mm	Bauhöhe mm	Nutzhöhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	€/Stk.
DS-103-97-19KZS-PP	1000	970	850	190	1380	2.398,00



- Aufschachtungen s. Seite 131
- Keilgleitdichtungen s. Seite 131
- Kabelschachtabdeckungen s. Seite vor.

Kabelziehschächte Beton in Sondermaßen auf Anfrage lieferbar



ÖBB Kabelziehschächte Beton

ÖBB-Regelschacht Type 1 bis 5

Betongüte mind. C25/30 B3/GK16

ohne Schachthals und Schachtabdeckung

Artikel Nr.	Innen-abmessungen L x B mm	lichte Höhe h mm	Einbau-tiefe Et mm	Gewicht t	gr. Stück-gew. t
KZS-OEBB-1	1750 x 1500	2000	2450	10,8	9,0
KZS-OEBB-2	2000 x 1500	2000	2450	11,8	9,7
KZS-OEBB-3	2000 x 1750	2000	2450	12,9	10,5
KZS-OEBB-4	2500 x 2000	2000	2450	16,3	12,8
KZS-OEBB-5	3000 x 2000	2000	2450	18,6	14,3

Aussparungen projektbezogen auf Anfrage



5.6 Sonderschächte

Muffen für Kabelschutzrohre

sanddicht eingebaut (Durchmesser bei Bestellung bekanntgeben)

Artikel Nr.	Beschreibung
KSR-MUFFE50-110	Muffe für gewelltes Kabelschutzrohr DN50-DN110
KGU-MUFFE50-110	Muffe für glattes Kabelschutzrohr DN50-DN110

ÖBB Kabeltrogabführung Beton

lt. ÖBB-Regelplan, Betongüte mind. C25/30 B3/GK16

Länge bis 2500mm, Wand- und Bodenstärke 150mm

inkl. Stirnplatte, ohne Abdeckung

Artikel Nr.	Beschreibung
OEBB-KTA-1	Kabeltrogabführung Größe 1
OEBB-KTA-2	Kabeltrogabführung Größe 2
OEBB-KTA-3	Kabeltrogabführung Größe 3
OEBB-KTA-4	Kabeltrogabführung Größe 4
OEBB-KTA-5	Kabeltrogabführung Größe 5



Kabelziehschächte (ÖBB Hilfsschacht) Beton

Betongüte mind. C25/30 B3/GK16; mit Boden, ohne Schachtabdeckung

Artikel Nr.	Innen-abmessungen L x B mm	lichte Höhe h mm	Wand-stärke mm	Boden-stärke mm	Gewicht t
KZS-OEBB-HSE-BET	700 x 700	1030	200	200	2,4
KZS-OEBB-HSD-BET	1440 x 700	1030	200	200	3,6



Schachthäule für ÖBB Kabelziehschächte Beton

Betongüte mind. C25/30 B3/GK16; ohne Schachtabdeckung

Artikel Nr.	Innen-abmessungen L x B mm	Wand-stärke mm	Höhe mm	Gewicht/ lfm t
KZS-SHE	700 x 700	200	nach Bedarf	1,8
KZS-SHD	1440 x 700	200	nach Bedarf	2,5



Gussabdeckung für ÖBB Muffenwanne

ohne Rahmen

Artikel Nr.	Nenn-abmessungen mm	Klasse	Gewicht kg
TET48-DE7676-125-OEBB	760 x 760	B 125	60

