



 Delivery Range 2026 · Version 01/2026
Original KG2000 Polypropylene SN 10 and SN 16
Waste water pipes and fittings

 Programma di fornitura 2026 · Edizione 01/2026
Originale KG2000 Polipropilene SN 10 e SN 16
Sistema di tubi e raccordi per fognatura



Blue SN 16 pipe with
white inner coating!

Tubo in colore blu in classe SN 16
con parte interna bianca!

SN 16 pipe with
white inner coating!

Tubo SN 16 parte
interna bianca!



Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 6-8 · 49377 Vechta · Germany
Tel. +49 (0) 4441 874-10 · Fax +49 (0) 4441 874-15
verkauf@ostendorf-kunststoffe.com
www.ostendorf-kunststoffe.com

The Original KG2000
All the benefits of our
multi-professional at a glance.

According to
DIN EN 14758-1

FURTHER INFORMATION
ON KG2000 MAY BE FOUND
IN THE KG2000 BROCHURE.

www.ostendorf-kunststoffe.com/en/products/wastewater-pipes

KG2000

Sistema KG2000, l'Originale
Panoramica di tutti i vantaggi del
nostro Sistema multiprofessionale.

Conforme alla norma
DIN EN 14758-1

TROVATE ULTERIORI
INFORMAZIONI SUL
SISTEMA KG2000 NELLA
RELATIVA BROCHURE.

www.ostendorf-kunststoffe.com/it/prodotti/tubi-e-raccordi-per-fognatura

KG2000



Technical Specifications
KG2000 SN 10 and SN 16



Tecnica sistema
KG2000 SN 10 e SN 16

Commerical Name

KG2000 SN 10
KG2000 SN 16

Material

Polypropylene PP-MD

according to **DIN EN 14758-1**



ÖNORM EN 14758-1



ÖNORM certified

Swiss Quality Q+ Recommendation for Approval Nr. 15016



Application

Underground drainage and sewerage

Nominal diameters DN/OD

110, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630

Denominazione commerciale

KG2000 SN 10
KG2000 SN 16

Materiale

Polipropilene PP-MD

conforme alla norma **DIN EN 14758-1**

ÖNORM EN 14758-1

Qualità svizzera Q + Approvazione nr. 15016

Applicazione

Fognatura interrata

Diametri nominali DN/OD

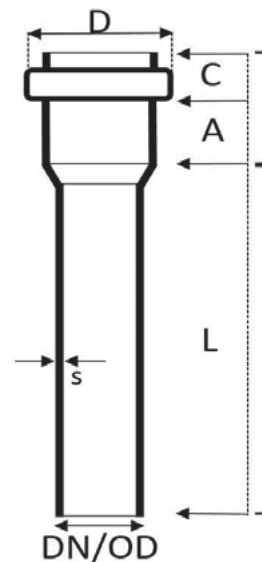
110, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630

KG2000 SN 10

DN/OD	s (mm)	D (mm)	A+C (mm)	L (mm)
110	3,4	130	74	500 – 5000
125	3,9	149	81	500 – 5000
160	4,9	190	95	500 – 5000
200	6,2	235	108	500 – 5000
250	7,7	291	132	1000 – 6000
315	9,7	362	150	1000 – 6000
400	12,3	454	175	1000 – 6000
500	15,3	572	200	1000 – 6000
630	19,3	700	250	1000 – 6000

KG2000 SN 16

DN/OD	s (mm)	D (mm)	A+C (mm)	L (mm)
110	4,2	130	74	1000 – 6000
160	6,2	190	95	1000 – 6000
200	7,7	235	108	1000 – 6000
250	9,6	291	132	1000 – 6000
315	12,1	362	150	1000 – 6000
400	15,3	454	175	1000 – 6000
500	19,1	572	200	1000 – 6000
630	24,1	700	250	1000 – 6000



You may find the technical data sheets regarding our products on our website: www.ostendorf-kunststoffe.com.

The specified information are based on the minimum values of the relevant standards.

Vi invitiamo a visitare il nostro sito www.ostendorf-kunststoffe.com per visionare le schede tecniche.

I dati riportati si riferiscono ai valori minimi richiesti dalle norme di riferimento.



Technical Specifications
KG2000 SN 10 and SN 16

Installation

DIN EN 1610, DIN EN 476, DIN 1986-100

Colour

spring green RAL 6017
sky blue RAL 5015

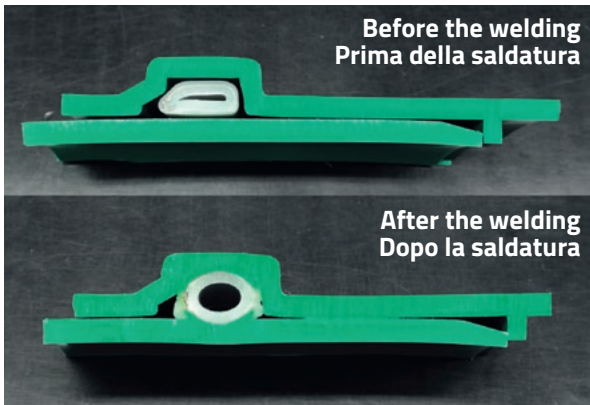
The new SN 16 has a white inner coating and is available in either green or blue.

Seal

High-performance 3-lip seal, made of SBR according to DIN EN 681, inserted at the factory

The 3-lip seal was successfully tested for 13 bar. Testing requirements according to EN ISO 13259.

Welding possible with welding system IP-plus by company Sabug (www.sabug.de).



Tecnica sistema
KG2000 SN 10 e SN 16

Montaggio

DIN EN 1610, DIN EN 476, DIN 1986-100

Colore

Verde RAL 6017
Blu cielo RAL 5015

La nuova gamma in classe SN 16 ha la parte interna bianca, mentre quella esterna è disponibile in colore verde ed in colore blu.

Guarnizione

Tipo SBR, pre-inserita in fabbrica, altamente performante e realizzata secondo la norma DIN 681

La guarnizione a 3 settori è stata testata con successo a 13 Bar. I requisiti per la prova sono conformi alla norma EN ISO 13259.

Può essere utilizzata per scopi speciali con il sistema di saldatura IP-plus della ditta Sabug (www.sabug.de).





Technical Specifications
KG2000 SN 10 and SN 16



Tecnica sistema
KG2000 SN 10 e SN 16

Chemical Resistance

Discharge of aggressive media in the range of pH1 – pH13 see also www.ostendorf-kunststoffe.com

Marking

Permanent marking with manufacturer label, nominal diameter, DIN standard (DIN EN 14758-1) date of manufacture (Fittings additionally bear information about the nominal angle.)

Pipe Structure

Full wall pipe system with homogenous wall structure

Successful temperature test at -10°C ❄️

Ring Stiffness

SN 10 (acc. to MPA report:
> 10 kN/m² acc. to DIN ISO 9969)
usable in heavy load areas SLW 60



SN 16 (acc. to MPA report:
> 16 kN/m² acc. to DIN ISO 9969)
usable in heavy load areas SLW 60



Extensive range of fittings according to DIN EN 14758-1 that may be used for SN 10 and SN 16. All fittings have a measured ring stiffness which is well above 16 kN/m² according to EN ISO 13967.

For further information on general static and static questionnaires, please visit our homepage.

Suggestion

For wall and floor ducts, we recommend the company Kraso (www.KRASO.de)



We recommend the Marcris company for cutting and beveling our pipes (www.marcris.com)



Technical modifications reserved.

Resistenza chimica

Convogliamento di fluidi aggressivi nell'intervallo da pH 1 a pH 13, ulteriori informazioni possono essere trovate sulla nostra homepage.

Marcatura

Marcatura permanente con marchio del produttore, dimensione nominale, definizione della norma (DIN EN 14758-1), data di fabbricazione (i raccordi riportano inoltre l'indicazione dell'angolazione della coda/uscita).

Struttura del tubo

Sistema di tubo a parete compatta con realizzazione omogenea della parete.

Test di temperatura positivi a -10°C ❄️

Rigidità anulare

SN 10 (in base alla valutazione del MPA:
> 10 kN/m² secondo il DIN ISO 9969)
utilizzabile in aree soggette a carichi pesanti, classe SLW 60



SN 16 (in base alla valutazione del MPA:
> 16 kN/m² secondo il DIN ISO 9969)
utilizzabile in aree soggette a carichi pesanti, classe SLW 60



Gamma completa di raccordi in conformità con la norma DIN EN 14758-1, utilizzabili sia con tubi di classe SN 10 che SN 16. Tutti i raccordi hanno una rigidità anulare rilevata che, secondo la norma EN ISO 13967, è ben al di sopra di 16 kN/m².

Le informazioni sul calcolo statico ed il questionario di statica possono essere trovati sulla nostra homepage.

Suggerimento

Per i passaggi parete e quelli in trincea si consigliano gli accessori della ditta Kraso (www.KRASO.de)

Per il taglio e la smussatura dei tubi consigliamo la ditta Marcris (www.marcris.com)

L'azienda si riserva le modifiche tecniche.



KG2000EM – Pipe SN 10 | KG2000EM – Tubo SN 10



Part No. Codice	Name Descrizione	Unit/Pallet (pcs.) U. Imb./Paletta (pezzi)	Sales unit (pcs.) Unità di vendita (pezzi)
770320	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 110 x 500 mm	80	80
770340	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 110 x 1000 mm	80	80
770360	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 110 x 2000 mm	80	80
770370	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 110 x 3000 mm	80	80
770380	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 110 x 5000 mm	80	80
770420	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 125 x 500 mm	60	60
770440	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 125 x 1000 mm	54	54
770460	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 125 x 2000 mm	54	54
770470	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 125 x 3000 mm	54	54
770480	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 125 x 5000 mm	54	54
770520	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 160 x 500 mm	35	35
770540	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 160 x 1000 mm	35	35
770560	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 160 x 2000 mm	35	35
770570	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 160 x 3000 mm	35	35
770580	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 160 x 5000 mm	35	35
770620	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 200 x 500 mm	20	20
770640	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 200 x 1000 mm	25	25
770660	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 200 x 2000 mm	25	25
770670	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 200 x 3000 mm	25	25
770680	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 200 x 5000 mm	25	25
770740	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 250 x 1000 mm	16	1
770770	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 250 x 3000 mm	16	1
770790	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 250 x 6000 mm	16	1
770840	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 315 x 1000 mm	9	1
770870	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 315 x 3000 mm	9	1
770890	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 315 x 6000 mm	9	1
770940	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 400 x 1000 mm	4	1
770970	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 400 x 3000 mm	4	1
770990	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 400 x 6000 mm	4	1
771040	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 500 x 1000 mm	4	1
771070	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 500 x 3000 mm	4	1
771090	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 500 x 6000 mm	4	1

**Not weldable! Pipes are delivered with plugged-on double sockets.
 Non saldabili! I tubi vengono forniti con doppio bicchiere.**

772040	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 630 x 1000 mm	3	1
772070	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 630 x 3000 mm	3	1
772090	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere SN 10 DN/OD 630 x 6000 mm	3	1

**Weldable! Pipes are supplied without socket.
 For welding with the Sabug welding ring please order double sockets / couplers separately.
 Saldabili! I tubi vengono forniti senza bicchiere. Si prega di ordinare separatamente i manicotti
 con battente / i manicotti senza battente per la saldatura con l'anello di saldatura Sabug.**

772095	KG2000GL Pipe without socket/Tubo senza bicchiere SN 10 DN/OD 630 x 6000 mm	3	1
--------	---	---	---



KG2000EM – perforated (basic pipe KG2000 SN 10) | KG2000EM – perforato (tubo base KG2000 SN 10)

Part No. Codice	Name Descrizione	Unit/Pallet (pcs.) U. Imb./Paletta (pezzi)	Sales unit (pcs.) Unità di vendita (pezzi)
770390	KG2000EM Multi-purpose pipe perforated Tubo multiuso perforato DN/OD 110 x 5000 mm	80	80
770490	KG2000EM Multi-purpose pipe perforated Tubo multiuso perforato DN/OD 125 x 5000 mm	54	54
770590	KG2000EM Multi-purpose pipe perforated Tubo multiuso perforato DN/OD 160 x 5000 mm	35	35
770690	KG2000EM Multi-purpose pipe perforated Tubo multiuso perforato DN/OD 200 x 5000 mm	25	25

Product information for KG2000 perforated in DN/OD 110 - DN/OD 200
 Informazioni sul prodotto KG2000 perforato in DN/OD 110 - DN/OD 200

Version Versione	Hole lines Linee di fori	Bore diameter (mm) Diametro del foro (mm)	Drill hole spacing per row (mm) Spaziatura dei fori per fila (mm)	Number of holes / m Numero di fori/m	Water entry area (cm ² /m) Area di ingresso dell'acqua (cm ² /m)
Multi-purpose pipe Tubo multiuso	4	Ø 12	240	18	20,3

Multi-purpose pipe = the water inlet openings are arranged equally over a range of $\leq 120^\circ$ at the pipe apex.
Tubo multiuso = le aperture di ingresso dell'acqua sono disposte equamente su un intervallo di $\leq 120^\circ$ all'estremità del tubo.



KG2000EM – slotted (basic pipe KG2000 SN 10) | KG2000EM – scanalato (tubo base KG2000 SN 10)

Part No. Codice	Name Descrizione	Unit/Pallet (pcs.) U. Imb./Paletta (pezzi)	Sales unit (pcs.) Unità di vendita (pezzi)
770387	KG2000EM Multi-purpose pipe slotted Tubo multiuso scanalato DN/OD 110 x 6000 mm (Water entry area 110 cm ² /m) (Area di ingresso dell'acqua 110 cm ² /m)	80	80
770388	KG2000EM Multi-purpose pipe slotted Tubo multiuso scanalato DN/OD 110 x 6000 mm (Water entry area 166 cm ² /m) (Area di ingresso dell'acqua 166 cm ² /m)	80	80
770587	KG2000EM Multi-purpose pipe slotted Tubo multiuso scanalato DN/OD 160 x 6000 mm (Water entry area 110 cm ² /m) (Area di ingresso dell'acqua 110 cm ² /m)	35	35
770588	KG2000EM Multi-purpose pipe slotted Tubo multiuso scanalato DN/OD 160 x 6000 mm (Water entry area 166 cm ² /m) (Area di ingresso dell'acqua 166 cm ² /m)	35	35
770376	KG2000EM Partial seepage pipe slotted Tubo di infiltrazione parziale fessurato DN/OD 110 x 3000 mm (Water entry area 165 cm ² /m) (Area di ingresso dell'acqua 165 cm ² /m)	80	80
770386	KG2000EM Partial seepage pipe slotted Tubo di infiltrazione parziale fessurato DN/OD 110 x 6000 mm (Water entry area 165 cm ² /m) (Area di ingresso dell'acqua 165 cm ² /m)	80	80
770576	KG2000EM Partial seepage pipe slotted Tubo di infiltrazione parziale fessurato DN/OD 160 x 3000 mm (Water entry area 165 cm ² /m) (Area di ingresso dell'acqua 165 cm ² /m)	35	35
770586	KG2000EM Partial seepage pipe slotted Tubo di infiltrazione parziale fessurato DN/OD 160 x 6000 mm (Water entry area 165 cm ² /m) (Area di ingresso dell'acqua 165 cm ² /m)	35	35
770385	KG2000EM Full seepage pipe slotted Tubo di infiltrazione pieno asolato DN/OD 110 x 6000 mm (Water entry area 220 cm ² /m) (Area di ingresso dell'acqua 220 cm ² /m)	80	80
770585	KG2000EM Full seepage pipe slotted Tubo di infiltrazione pieno asolato DN/OD 160 x 6000 mm (Water entry area 220 cm ² /m) (Area di ingresso dell'acqua 220 cm ² /m)	35	35

Example of partial seepage pipe slotted
 Esempio di tubo di infiltrazione parziale fessurato

Product information for KG2000 slotted in DN/OD 110 and DN/OD 160 (DIN 4262-1)
 Informazioni sul prodotto KG2000 fessurato in DN/OD 110 e DN/OD 160 (DIN 4262-1)

Version Versione	Slotted rows File scanalate	Slot width (mm) Larghezza della fessura (mm)	Slot length (mm) Lunghezza della scanalatura (mm)	Slot spacing per row (mm) Spaziatura delle scanalature per fila (mm)	Number of slots / m Numero di fessure / m	Water entry area (cm ² /m) Area di ingresso dell'acqua (cm ² /m)
Multi-purpose pipe Tubo multiuso	2	10	55	100	20	>100 (110)
Multi-purpose pipe Tubo multiuso	2	10	83	100	20	>150 (166)
Partial seepage pipe Tubo a infiltrazione parziale	3	10	55	100	30	> 150 (165)
Full seepage pipe Tubo a infiltrazione completa	4	10	55	100	40	> 200 (220)

Multi-purpose pipe = the water inlet openings are arranged evenly over a range of $\leq 120^\circ$ at the pipe apex.
Partial seepage pipe = the water inlet openings are arranged evenly over a range of $\leq 220^\circ$ at the pipe apex.
Full seepage pipe = the water inlet openings are arranged evenly over a range of 360° .

Tubo multiuso = le aperture di ingresso dell'acqua sono disposte uniformemente su un intervallo di $\leq 120^\circ$ all'estremità del tubo.
Tubo a infiltrazione parziale = le aperture di ingresso dell'acqua sono disposte uniformemente su un intervallo di $\leq 220^\circ$ all'estremità del tubo.
Tubo a infiltrazione completa = le aperture di ingresso dell'acqua sono disposte uniformemente su un intervallo di 360° .





KG2000EM – Pipe SN16 KG2000EM – Tubo SN16



Part No. Codice	Name Descrizione	Unit/Pallet (pcs.) U. Imb./Paletta (pezzi)	Sales unit (pcs.) Unità di vendita (pezzi)
780340	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere DN/OD 110 x 1000 mm SN 16	80	1
780370	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere DN/OD 110 x 3000 mm SN 16	80	1
780390	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere DN/OD 110 x 6000 mm SN 16	80	1
780540	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere DN/OD 160 x 1000 mm SN 16	35	1
780570	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere DN/OD 160 x 3000 mm SN 16	35	1
780590	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere DN/OD 160 x 6000 mm SN 16	35	1
780640	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere DN/OD 200 x 1000 mm SN 16	25	1
780670	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere DN/OD 200 x 3000 mm SN 16	25	1
780690	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere DN/OD 200 x 6000 mm SN 16	25	1
780740	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere DN/OD 250 x 1000 mm SN 16	16	1
780770	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere DN/OD 250 x 3000 mm SN 16	16	1
780790	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere DN/OD 250 x 6000 mm SN 16	16	1
780840	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere DN/OD 315 x 1000 mm SN 16	9	1
780870	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere DN/OD 315 x 3000 mm SN 16	9	1
780890	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere DN/OD 315 x 6000 mm SN 16	9	1
780940	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere DN/OD 400 x 1000 mm SN 16	4	1
780970	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere DN/OD 400 x 3000 mm SN 16	4	1
780990	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere DN/OD 400 x 6000 mm SN 16	4	1
781040	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere DN/OD 500 x 1000 mm SN 16	4	1
781070	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere DN/OD 500 x 3000 mm SN 16	4	1
781090	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere DN/OD 500 x 6000 mm SN 16	4	1
Not weldable! Pipes are delivered with plugged-on double sockets. Non saldabili! I tubi vengono forniti con doppio bicchiere.			
782040	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere DN/OD 630 x 1000 mm SN 16	3	1
782070	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere DN/OD 630 x 3000 mm SN 16	3	1
782090	KG2000EM Pipe with socket/Tubo con bicchiere DN/OD 630 x 6000 mm SN 16	3	1
Weldable! Pipes are supplied without socket. For welding with the Sabug welding ring please order double sockets / couplers separately. Saldabili! I tubi vengono forniti senza bicchiere. Si prega di ordinare separatamente i manicotti con battente / i manicotti senza battente per la saldatura con l'anello di saldatura Sabug.			
782095	KG2000GL Pipe without socket/Tubo senza bicchiere DN/OD 630 x 6000 mm SN 16	3	1

KG2000EM Rainwater (blue) Pipe SN16 KG2000EM Acque piovane (blu) Tubo SN16



Part No. Codice	Name Descrizione	Unit/Pallet (pcs.) U. Imb./Paletta (pezzi)	Sales unit (pcs.) Unità di vendita (pezzi)
790540	KG2000EM Rainwater (blue) Pipe with socket Acque piovane (blu) Tubo con bicchiere DN/OD 160 x 1000 mm SN 16	35	1
790570	KG2000EM Rainwater (blue) Pipe with socket Acque piovane (blu) Tubo con bicchiere DN/OD 160 x 3000 mm SN 16	35	1
790590	KG2000EM Rainwater (blue) Pipe with socket Acque piovane (blu) Tubo con bicchiere DN/OD 160 x 6000 mm SN 16	35	1
790640	KG2000EM Rainwater (blue) Pipe with socket Acque piovane (blu) Tubo con bicchiere DN/OD 200 x 1000 mm SN 16	25	1
790670	KG2000EM Rainwater (blue) Pipe with socket Acque piovane (blu) Tubo con bicchiere DN/OD 200 x 3000 mm SN 16	25	1
790690	KG2000EM Rainwater (blue) Pipe with socket Acque piovane (blu) Tubo con bicchiere DN/OD 200 x 6000 mm SN 16	25	1
790740	KG2000EM Rainwater (blue) Pipe with socket Acque piovane (blu) Tubo con bicchiere DN/OD 250 x 1000 mm SN 16	16	1
790770	KG2000EM Rainwater (blue) Pipe with socket Acque piovane (blu) Tubo con bicchiere DN/OD 250 x 3000 mm SN 16	16	1
790790	KG2000EM Rainwater (blue) Pipe with socket Acque piovane (blu) Tubo con bicchiere DN/OD 250 x 6000 mm SN 16	16	1
790840	KG2000EM Rainwater (blue) Pipe with socket Acque piovane (blu) Tubo con bicchiere DN/OD 315 x 1000 mm SN 16	9	1
790870	KG2000EM Rainwater (blue) Pipe with socket Acque piovane (blu) Tubo con bicchiere DN/OD 315 x 3000 mm SN 16	9	1
790890	KG2000EM Rainwater (blue) Pipe with socket Acque piovane (blu) Tubo con bicchiere DN/OD 315 x 6000 mm SN 16	9	1
790940	KG2000EM Rainwater (blue) Pipe with socket Acque piovane (blu) Tubo con bicchiere DN/OD 400 x 1000 mm SN 16	4	1
790970	KG2000EM Rainwater (blue) Pipe with socket Acque piovane (blu) Tubo con bicchiere DN/OD 400 x 3000 mm SN 16	4	1
790990	KG2000EM Rainwater (blue) Pipe with socket Acque piovane (blu) Tubo con bicchiere DN/OD 400 x 6000 mm SN 16	4	1
791040	KG2000EM Rainwater (blue) Pipe with socket Acque piovane (blu) Tubo con bicchiere DN/OD 500 x 1000 mm SN 16	4	1
791070	KG2000EM Rainwater (blue) Pipe with socket Acque piovane (blu) Tubo con bicchiere DN/OD 500 x 3000 mm SN 16	4	1
791090	KG2000EM Rainwater (blue) Pipe with socket Acque piovane (blu) Tubo con bicchiere DN/OD 500 x 6000 mm SN 16	4	1
Not weldable! Pipes are delivered with plugged-on double sockets. Non saldabili! I tubi vengono forniti con doppio bicchiere.			
792040	KG2000EM Rainwater (blue) Pipe with socket Acque piovane (blu) Tubo con bicchiere DN/OD 630 x 1000 mm SN 16	3	1
792070	KG2000EM Rainwater (blue) Pipe with socket Acque piovane (blu) Tubo con bicchiere DN/OD 630 x 3000 mm SN 16	3	1
792090	KG2000EM Rainwater (blue) Pipe with socket Acque piovane (blu) Tubo con bicchiere DN/OD 630 x 6000 mm SN 16	3	1
Weldable! Pipes are supplied without socket. For welding with the Sabug welding ring please order double sockets / couplers separately. Saldabili! I tubi vengono forniti senza bicchiere. Si prega di ordinare separatamente i manicotti con battente / i manicotti senza battente per la saldatura con l'anello di saldatura Sabug.			
792095	KG2000GL Rainwater (blue) Pipe without socket Acque piovane (blu) Tubo senza bicchiere DN/OD 630 x 6000 mm SN16	3	1



All KG2000 fittings may be used without complications for SN 10 and SN 16!

(All fittings have a measured ring stiffness according to EN ISO 13967 which is well above 16 kN/m². Therefore, the KG2000 fittings may be used in SN10 and SN16 systems without any difficulty.)

Tutti i raccordi del sistema KG2000 sono perfettamente compatibili con i tubi in classe SN 10 ed SN 16!

(Tutti i raccordi hanno una effettiva rigidità anulare, che sulla base della norma EN ISO 13967 è chiaramente superiore a 16 kN/m². Questo permette che i raccordi del sistema KG2000 possano essere perfettamente collegati con i tubi in classe SN10 e SN16.)

KG2000B – Bend | KG2000B – Curva



Part No. Codice	Name Descrizione	Unit/Pallet (pcs.) U. Imb./Paletta (pezzi)	Sales unit (pcs.) Unità di vendita (pezzi)
771300	KG2000B DN/OD 110 15°	240	1
771400	KG2000B DN/OD 125 15°	160	1
771500	KG2000B DN/OD 160 15°	80	1
771600	KG2000B DN/OD 200 15°	40	1
771700	KG2000B DN/OD 250 15°	24	1
771800	KG2000B DN/OD 315 15°	12	1
771900	KG2000B DN/OD 400 15°	6	1
771100	KG2000B DN/OD 500 15°	2	1
771200	KG2000B DN/OD 630 15°	1	1
771310	KG2000B DN/OD 110 30°	220	1
771410	KG2000B DN/OD 125 30°	152	1
771510	KG2000B DN/OD 160 30°	76	1
771610	KG2000B DN/OD 200 30°	40	1
771710	KG2000B DN/OD 250 30°	24	1
771810	KG2000B DN/OD 315 30°	10	1
771910	KG2000B DN/OD 400 30°	5	1
771110	KG2000B DN/OD 500 30°	2	1
771320	KG2000B DN/OD 110 45°	200	1
771420	KG2000B DN/OD 125 45°	140	1
771520	KG2000B DN/OD 160 45°	66	1
771620	KG2000B DN/OD 200 45°	38	1
771720	KG2000B DN/OD 250 45°	20	1
771820	KG2000B DN/OD 315 45°	10	1
771920	KG2000B DN/OD 400 45°	5	1
771120	KG2000B DN/OD 500 45°	2	1
771220	KG2000B DN/OD 630 45°	1	1
771330	KG2000B DN/OD 110 67,5°	190	1
771430	KG2000B DN/OD 125 67,5°	130	1
771530	KG2000B DN/OD 160 67,5°	60	1
771350	KG2000B DN/OD 110 87,5°	160	1
771450	KG2000B DN/OD 125 87,5°	110	1
771550	KG2000B DN/OD 160 87,5°	56	1
771655	KG2000B DN/OD 200 87,5°	29	1
771750	KG2000B DN/OD 250 87,5°	16	1
771850	KG2000B DN/OD 315 87,5°	8	1
771950	KG2000B DN/OD 400 87,5°	3	1

KG2000EA – Branch 45° | KG2000EA – Derivazione 45°



Part No. Codice	Name Descrizione	Unit/Pallet (pcs.) U. Imb./Paletta (pezzi)	Sales unit (pcs.) Unità di vendita (pezzi)
772330	KG2000EA DN/OD 110/110 45°	82	1
772340	KG2000EA DN/OD 125/110 45°	68	1
772440	KG2000EA DN/OD 125/125 45°	54	1
772350	KG2000EA DN/OD 160/110 45°	40	1
772450	KG2000EA DN/OD 160/125 45°	36	1
772550	KG2000EA DN/OD 160/160 45°	32	1
772360	KG2000EA DN/OD 200/110 45°	28	1
772560	KG2000EA DN/OD 200/160 45°	20	1
772660	KG2000EA DN/OD 200/200 45°	15	1
772760	KG2000EA DN/OD 250/160 45°	10	1
772770	KG2000EA DN/OD 250/250 45°	8	1
772850	KG2000EA DN/OD 315/160 45°	7	1
772860	KG2000EA DN/OD 315/200 45°	5	1
772880	KG2000EA DN/OD 315/315 45°	4	1
772940	KG2000EA DN/OD 400/160 45°	4	1
772960	KG2000EA DN/OD 400/200 45°	4	1
772970	KG2000EA DN/OD 400/315 45°	2	1
772990	KG2000EA DN/OD 400/400 45°	1	1
771130	KG2000EA DN/OD 500/160 45°	2	1
771150	KG2000EA DN/OD 500/315 45°	1	1
771140	KG2000EA DN/OD 500/500 45°	1	1
771215	KG2000EA DN/OD 630/160 45° without socket/con un solo bicchiere	1	1
771235	KG2000EA DN/OD 630/200 45° without socket/con un solo bicchiere	1	1



DN/OD 630 Branch
without socket
DN/OD 630 Derivazione
con un solo bicchiere

KG2000EA – Branch 87,5° | KG2000EA – Derivazione 87,5°



Part No. Codice	Name Descrizione	Unit/Pallet (pcs.) U. Imb./Paletta (pezzi)	Sales unit (pcs.) Unità di vendita (pezzi)
774330	KG2000EA DN/OD 110/110 87,5°	80	1
774440	KG2000EA DN/OD 125/125 87,5°	70	1
774350	KG2000EA DN/OD 160/110 87,5°	46	1
774550	KG2000EA DN/OD 160/160 87,5°	32	1
774630	KG2000EA DN/OD 200/110 87,5°	30	1
774660	KG2000EA DN/OD 200/160 87,5°	26	1
774750	KG2000EA DN/OD 250/160 87,5°	14	1
774770	KG2000EA DN/OD 250/250 87,5°	10	1
774850	KG2000EA DN/OD 315/160 87,5°	5	1
774880	KG2000EA DN/OD 315/315 87,5°	3	1
774940	KG2000EA DN/OD 400/160 87,5°	3	1
774970	KG2000EA DN/OD 400/315 87,5°	3	1
774990	KG2000EA DN/OD 400/400 87,5°	2	1



KG2000U – Coupler | KG2000U – Manicotto senza battente



Part No. Codice	Name Descrizione	Unit/Pallet (pcs.) U. Imb./Paletta (pezzi)	Sales unit (pcs.) Unità di vendita (pezzi)
778300	KG2000U DN/OD 110	264	1
778400	KG2000U DN/OD 125	186	1
778500	KG2000U DN/OD 160	90	1
778600	KG2000U DN/OD 200	54	1
778700	KG2000U DN/OD 250	30	1
778800	KG2000U DN/OD 315	12	1
778900	KG2000U DN/OD 400	8	1
771160	KG2000U DN/OD 500	4	1
771165	KG2000U DN/OD 630	2	1

KG2000MM – Double socket | KG2000MM – Manicotto con battente



Part No. Codice	Name Descrizione	Unit/Pallet (pcs.) U. Imb./Paletta (pezzi)	Sales unit (pcs.) Unità di vendita (pezzi)
777300	KG2000MM DN/OD 110	264	1
777400	KG2000MM DN/OD 125	186	1
777500	KG2000MM DN/OD 160	90	1
777600	KG2000MM DN/OD 200	54	1
777700	KG2000MM DN/OD 250	30	1
777800	KG2000MM DN/OD 315	12	1
777900	KG2000MM DN/OD 400	8	1
771170	KG2000MM DN/OD 500	4	1
771175	KG2000MM DN/OD 630	2	1

KG2000M – Plug | KG2000M – Tappo



Part No. Codice	Name Descrizione	Unit/Pallet (pcs.) U. Imb./Paletta (pezzi)	Sales unit (pcs.) Unità di vendita (pezzi)
777320	KG2000M DN/OD 110	780	1
777420	KG2000M DN/OD 125	552	1
777520	KG2000M DN/OD 160	260	1
777620	KG2000M DN/OD 200	144	1
777720	KG2000M DN/OD 250	100	1
777820	KG2000M DN/OD 315	50	1
777920	KG2000M DN/OD 400	32	1
771180	KG2000M DN/OD 500	12	1
772180	KG2000M DN/OD 630	5	1

KG2000R – Reducer, eccentric | KG2000R – Aumento, eccentrico



Part No. Codice	Name Descrizione	Unit/Pallet (pcs.) U. Imb./Paletta (pezzi)	Sales unit (pcs.) Unità di vendita (pezzi)
775340	KG2000R DN/OD 125/110	208	1
775350	KG2000R DN/OD 160/110	192	1
775450	KG2000R DN/OD 160/125	112	1
775560	KG2000R DN/OD 200/160	60	1
775670	KG2000R DN/OD 250/200	40	1
775780	KG2000R DN/OD 315/250	25	1
775880	KG2000R DN/OD 400/315	10	1
771190	KG2000R DN/OD 500/400	4	1
771295	KG2000R DN/OD 630/500	2	1



KG2000RE – Inspection pipe | KG2000RE – Ispezione

Part No. Codice	Name Descrizione	Unit/Pallet (pcs.) U. Imb./Paletta (pezzi)	Sales unit (pcs.) Unità di vendita (pezzi)
778310	KG2000RE DN/OD 110	80	1
778410	KG2000RE DN/OD 125	70	1
778510	KG2000RE DN/OD 160	40	1
778610	KG2000RE DN/OD 200	20	1



KG2000UG – Connection piece to cast-iron pipe (without gasket) KG2000UG – Raccordo di collegamento PP/Ghisa (senza anello)

Part No. Codice	Name Descrizione	Unit/Pallet (pcs.) U. Imb./Paletta (pezzi)	Sales unit (pcs.) Unità di vendita (pezzi)
778320	KG2000UG DN/OD 110 (without gasket senza anello)	420	1
778420	KG2000UG DN/OD 125 (without gasket senza anello)	273	1
778520	KG2000UG DN/OD 160 (without gasket senza anello)	198	1
778620	KG2000UG DN/OD 200 (without gasket senza anello)	70	1



KG2000US – Connection piece to stoneware pipe, spigot end KG2000US – Raccordo di collegamento Gres/PP (terminale maschio)

Part No. Codice	Name Descrizione	Unit/Pallet (pcs.) U. Imb./Paletta (pezzi)	Sales unit (pcs.) Unità di vendita (pezzi)
777380	KG2000US DN/OD 110	288	1
777480	KG2000US DN/OD 125	160	1
777580	KG2000US DN/OD 160	96	1



KG2000USM – Connection piece to stoneware pipe, socket KG2000USM – Raccordo di collegamento PP/Gres (terminale femmina)

Part No. Codice	Name Descrizione	Unit/Pallet (pcs.) U. Imb./Paletta (pezzi)	Sales unit (pcs.) Unità di vendita (pezzi)
777390	KG2000USM DN/OD 110	380	1
777590	KG2000USM DN/OD 160	160	1



KG2000BA – Connection to concrete pipe KG2000BA – Raccordo di collegamento a tubi in cemento

Part No. Codice	Name Descrizione	Unit/Pallet (pcs.) U. Imb./Paletta (pezzi)	Sales unit (pcs.) Unità di vendita (pezzi)
877570	KG2000BA DN/OD 160	90	1
877670	KG2000BA DN/OD 200	40	1



For saddle solutions for our plastic pipes, we recommend the company Fernco (www.fernco.de), the company Condor (www.condor-rohrsystem.de) and the company Bauconnect (www.bau-connect.de).
Per allacciamenti ai ns tubi con selle/clip meccaniche consigliamo le ditte Fernco (www.fernco.de), Condor (www.condor-rohrsystem.de) e Bauconnect (www.bau-connect.de).



KG2000 Sealtape: The clever alternative to the wall collar.
 Sealing tape for wall and floor penetrations. Protects against pressurised water.

KG2000 Sealtape: l'alternativa intelligente al collare da parete.
 Collare per l'attraversamento di pareti/murature e terreni.
 Protegge da infiltrazioni di acqua in pressione.

KG2000 – Sealtape

Part No. Codice	Name Descrizione	Unit/Pallet (pcs.) U. Imb./Paletta (pezzi)	Sales unit (pcs.) Unità di vendita (pezzi)
881650	KG2000 Sealtape	96	4

A roll of Sealtape (15 meters) can produce a total of 42 seals for a pipe with an outer diameter of 110 mm.
 Un rotolo di Sealtape (lunghezza 15 metri) permette di isolare circa 42 raccordi/tubi del diametro di 110 mm.

KG2000 – Lubricant | KG2000 – Lubrificante

Part No. Codice	Name Descrizione	Unit/Pallet (pcs.) U. Imb./Paletta (pezzi)	Sales unit (pcs.) Unità di vendita (pezzi)
881800	150 g	1750	50
881810	250 g	1800	50
881820	500 g	864	24
881830	1000 g	432	12
881840	3000 g bucket secchio	120	1



KG2000 – Replacement Lip seal SBR | KG2000 – Guarnizione a labbro SBR



Part No. Codice	Name Descrizione	Unit/Pallet (pcs.) U. Imb./Paletta (pezzi)	Sales unit (pcs.) Unità di vendita (pezzi)
880400	SBR DN/OD 110 (KG2000, Skolan Safe)	3364	1
880410	SBR DN/OD 125 (KG2000)	2430	1
880420	SBR DN/OD 160 (KG2000, Skolan Safe)	1040	1
880430	SBR DN/OD 200 (KG2000, Skolan Safe)	600	1
880440	SBR DN/OD 250 (KG2000)	385	1
880450	SBR DN/OD 315 (KG2000)	186	1
880460	SBR DN/OD 400 (KG2000)	145	1
880470	SBR DN/OD 500 (KG2000)	100	1
880480	SBR DN/OD 630 (KG2000)	80	1

KG2000 – Replacement Lip seal NBR (resistant against oils, petrol and fats (animal, vegetable, mineral))
KG2000 – Guarnizione a labbro NBR (resistente agli oli, carburanti, grassi animali, vegetali e minerali)



Part No. Codice	Name Descrizione	Unit/Pallet (pcs.) U. Imb./Paletta (pezzi)	Sales unit (pcs.) Unità di vendita (pezzi)
880500	NBR DN/OD 110 (KG2000, Skolan Safe)	3360	1
880510	NBR DN/OD 125 (KG2000)	2800	1
880520	NBR DN/OD 160 (KG2000, Skolan Safe)	840	1
880530	NBR DN/OD 200 (KG2000, Skolan Safe)	560	1
880540	NBR DN/OD 250 (KG2000)	385	1
880550	NBR DN/OD 315 (KG2000)	186	1
880560	NBR DN/OD 400 (KG2000)	145	1
880570	NBR DN/OD 500 (KG2000)	100	1
880580	NBR DN/OD 630 (KG2000)	80	1

KG2000 – GA-Gasket | KG2000 – GA-Guarnizione per collegamento ghisa



Part No. Codice	Name Descrizione	Unit/Pallet (pcs.) U. Imb./Paletta (pezzi)	Sales unit (pcs.) Unità di vendita (pezzi)
881025	GA-Gasket GA-Guarnizione per collegamento ghisa DN/OD 110	1344	16

KG2000 – GA-Set gasket | KG2000 – GA-Set di guarnizioni per collegamento ghisa



Part No. Codice	Name Descrizione	Unit/Pallet (pcs.) U. Imb./Paletta (pezzi)	Sales unit (pcs.) Unità di vendita (pezzi)
881035	GA-Set gasket GA-Set di guarnizioni per collegamento ghisa DN/OD 125	1176	14
881040	GA-Set gasket GA-Set di guarnizioni per collegamento ghisa DN/OD 160	840	10
881055	GA-Set gasket GA-Set di guarnizioni per collegamento ghisa DN/OD 200	840	10

KG2000 – Profile gasket for KGUS | KG2000 – Guarnizione a profilo per raccordo KGUS



Part No. Codice	Name Descrizione	Unit/Pallet (pcs.) U. Imb./Paletta (pezzi)	Sales unit (pcs.) Unità di vendita (pezzi)
881100	Profile gasket for KGUS Guarnizione a profilo per raccordo KGUS DN/OD 110	1500	1
881110	Profile gasket for KGUS Guarnizione a profilo per raccordo KGUS DN/OD 125	1100	1
881120	Profile gasket for KGUS Guarnizione a profilo per raccordo KGUS DN/OD 160	540*	1

*Unit changed! | Imballo variato!

