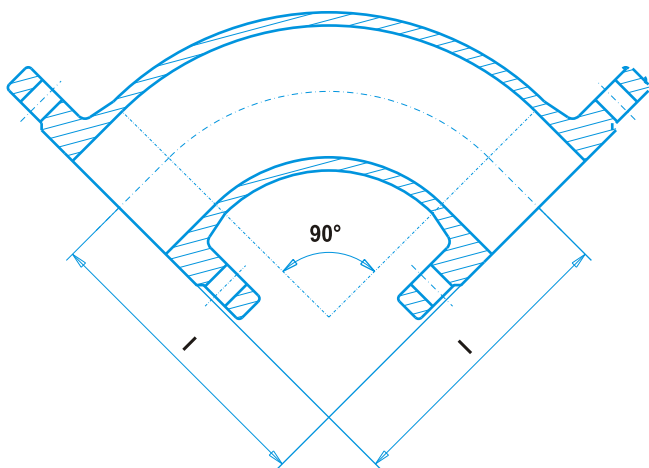


KOLANO DWUKOŁNIERZOWE Q

TWO-FLANGE KNEE Q

КОЛЕНО ДВУХФЛАНЦЕВОЕ Q



DN	l	d	n	masa (kg)	NR KAT.
50	150	18	4	6,65	Q050-1
50 ⁽¹⁾	150	18	4	6,65	Q050-2
80	165	18	8	11,6	Q080-1
80 ⁽¹⁾	165	18	8	11,6	Q080-2
100	200	18	8	16,0	Q100-1
100 ⁽¹⁾	180	18	8	16,0	Q100-2
125	225	18	8	26,0	Q125-1
150	250	22	8	32,5	Q150-1
150 ⁽¹⁾	250	22	8	32,5	Q150-2
200	300	22	8	52,0	Q200-1
200 ⁽¹⁾	300	22	8	52,0	Q200-2
250	350	22	12	69,0	Q250-1
250 ⁽¹⁾	350	22	12	69,0	Q250-2
300	400	22	12	104,0	Q300-1
350	450	22	16	137,0	Q350-1
400	500	26	16	197,0	Q400-1
500	600	26	20	308,0	Q500-1
600	700	30	20	442,0	Q600-1

n liczba otworów

d średnica otworu

⁽¹⁾ żeliwo sferoidalne GJS-500-7

Przeznaczenie:

Woda przeznaczona do spożycia max 40°C.

Dopuszczenia:

Państwowy Zakład Higieny Warszawa.

Destination:

Drinking water up to maximum 40°C.

Admissions:

The State Hygiene Institute in Warsaw.

Назначение:

Вода предназначенная к потреблению макс. 40°C.

Допущено:

Государственным гигиеническим институтом, Варшава.

Kolana dwukołnierzowe Q są stosowane w budowie rurociągów wodnych do zmiany kierunku przewodu rurowego kołnierzowego o kąt 90° oraz do wyprowadzenia rurociągu na powierzchnię.

Przyłącze kołnierzowe: wg PN-EN 1092-2

Materiał:

Żeliwo szare w gat. GJL-250 lub sferoidalne w gat. GJS 500-7.

Zabezpieczenie antykorozyjne:

żeliwo szare - INERTOL BS10 powłoka bitumiczna*
żeliwo sferoidalne - farba epoksydowa RESICOAT R4 o grubości powłoki min 250µm i odporności na przebicie 3kV.
*na życzenie klienta farba epoksydowa RESICOAT R4

The Q two-flange knees are used in water pipelines construction to change the direction of the collar pipe by the angle of 90°, and to outlet the pipeline to the surface.

Flange terminals according to PN-EN 1092-2

Materiał:

Gray cast iron of the GJL-250 type or spheroidal of the GJS 500-7 type.

Anti-corrosion protection:

Gray cast iron- INERTOL BS10 (bituminous coating)
spheroidal cast iron with EP RESICOAUT R4 paint application 250 µm thick and 3 kV puncture resistant

Колена двухфланцевые Q применяются в строительстве водопроводов для изменения направления фланцевого трубопровода на угол 90°, а также для вывода трубопровода на поверхность земли/ и его соединения с наземными проводами.

Фланцевые присоединительные концы в соответствии с PN-EN 1092-2

Материал:

Чугун серый сорт GJL-250 или магниевый сорт GJS 500-7.

Противокоррозионное обеспечение:

Чугун серый - INERTOL BS10 (битумная оболочка)
Чугун магниевый - порошочно-эпоксидовая RESICOAUT R4 краской толщиной 250 µm и выносливость на прокол 3 kV.



Uwaga: Dane zawarte w katalogu mogą ulec zmianie w wyniku ciągłych zmian i postępu technicznego.