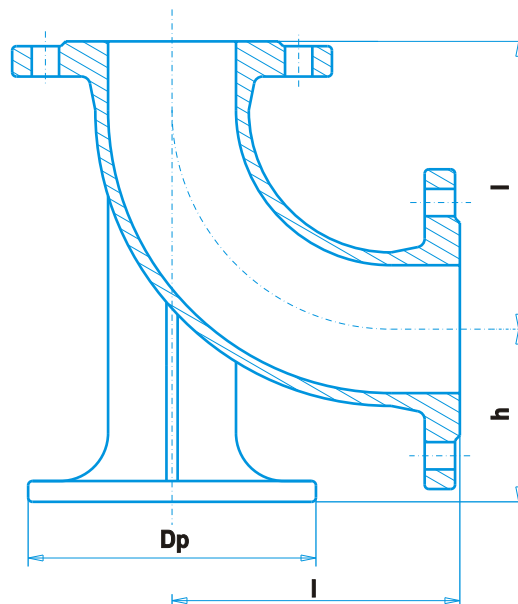


KOLANO DWUKOŁNIERZOWE ZE STOPKĄ - N

TWO-FLANGE KNEE OF FOOT - N

КОЛЕНО ДВУХФЛАНЦЕВОЕ С НОЖКОЙ - N



DN	I	h	Dp	n	masa (kg)	NR KAT.
50	150	92	145	4	10,5	N050-1
65	165	100	165	4	12,6	N065-1
65 ⁽¹⁾	165	100	165	4	12,6	N065-2
80	165	110	180	8 lub 4	14,0	N080-1
80 ⁽¹⁾	180	105	180	8	14,0	N080-2
100	200	130	200	8	17,5	N100-1
100 ⁽¹⁾	180	125	200	8	17,5	N100-2

n liczba otworów ⁽¹⁾ żeliwo sferoidalne GJS-500-7 zgodnie z PN-EN 545

Przeznaczenie:

Woda przeznaczona do spożycia max 40°C.

Dopuszczenia:

Państwowy Zakład Higieny Warszawa.

Kolana dwukołnierzowe ze stopką N są stosowane w budowie rurociągów wodnych do zmiany kierunku przewodu rurowego o kąt 90°, w celu wyprowadzenia rurociągu na powierzchnię. Kolana przydatne są szczególnie przy instalowaniu hydrantów.

Przylącze 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 - farbą epoksydową RESICOAT R4 o grubości powłoki min 250µm i odporności na przebicie 3kV.

*na życzenie klienta farba epoksydowa RESICOAT R4

Destination:

Drinking water up to maximum 40°C.

Admissions:

The State Hygiene Institute in Warsaw.

The two-flange knees with N foot are used in water pipelines construction to alter the pipe direction by the angle of 90°, to outlet of the pipeline to the surface. This type of knees is useful to install hydrants.

Flange terminals according to PN-EN 1092-2

Material:

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 RESICOAT R4 paint application 250 µm thick and 3 kV puncture resistant

Назначение:

Вода предназначена к потреблению макс. 40°C.

Допущено:

Государственным гигиеническим институтом, Варшава.

Колена двухфланцевые с ножкой N применяются в прокладке водопроводов для изменения направления трубопровода на угол 90° с целью его вывода на поверхность земли. Такие колена особенно пригодны для установки гидрантов.

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-эпоксидовой RESICOAT R4 краской толщиной 250 µm и выносливостью на прокол 3 kV.

