

KG koextrudované SN 4, SN 8

Dimenze: SN 4: DN 100 - DN 500; SN 8: DN 150 - DN 500
Délky trub: SN 4: 0,5 - 5 m; SN 8: 1 - 5 m
Specifikace: Hladké potrubí z PVC se strukturovanou stěnou a hladkým vnějším i vnitřním povrchem dle ČSN EN 13 476 - 2 (koex). Barva vně i uvnitř červenohnědá, integrované hrdlo, v něm je vložen jazýčkový těsnicí kroužek z elastomeru. Kruhová tuhost dle ČSN EN ISO 9969 je 4 (8) kN/m².

SN4 SN8

náročnost podmínek	5	5
	4	4
	3	3
	2	2
	1	1



KG kompaktní SN 8

Dimenze: DN 150 - DN 500
Délky trub: 1 - 6 m
Specifikace: Hladké PVC potrubí s plnou stěnou dle ČSN EN 1401. Barva vně i uvnitř červenohnědá, integrované hrdlo, v něm je vložen jazýčkový těsnicí kroužek z elastomeru. Kruhová tuhost dle ČSN EN ISO 9969 je 8 kN/m².

náročnost podmínek

5
4
3
2
1



Quantum SN 12®

Dimenze: DN 150 - DN 400
Délky trub: 1, 3, 6 m
Specifikace: Jednovrstvé hladké plnostěnné kanalizační potrubí z PVC SN12 s popisem vně i uvnitř trubky, integrované hrdlo, těsnicí kroužek s výztuží. Barva červenohnědá. Stěna trubky vysoce odolná proti vtlačení kamene, vysoká odolnost proti otěru a prorůstání kořenů. Potrubí je vhodné pro pokládku při teplotě minus 10 °C, značeno sněhovou vločkou. Dovolena průtočná rychlost 12 m/s. Použití: dešťová kanalizace - modrý pruh, splašková kanalizace - hnědý pruh.

náročnost podmínek

5
4
3
2
1



PVC Jumbo SN 16

Dimenze: DN 150 - DN 500
Délky trub: 1, 3, 5 m
Specifikace: Dvoudílné kanalizační potrubí PVC SN16 s hladkou vnitřní trubkou a návlekm s profilovanou stěnou, dle DIN 16961, integrované hrdlo, těsnicí kroužek s výztuží. Vnitřní trubka DN/ID červenohnědá, návlak je černý. Trvalá těsnost při 2,4 baru dle ATV A 142. Splňuje nejnáročnější statické požadavky.

náročnost podmínek

5
4
3
2
1



PRAGMA® SN 8 (DN/OD)

Dimenze: DN/OD 160 až 630 mm
Délky trub: 6 m
Specifikace: Kanalizační potrubí včetně tvarovek z polypropylénu, DN/OD dle ČSN EN 13476, se strukturovanou stěnou. Integrované hrdlo, nesymetrický pryžový těsnicí kroužek vložený v poslední drážce dířku. Vnitřní stěna světle šedá, kruhová tuhost dle ČSN EN ISO 9969 je 8 kN/m².

náročnost podmínek

5
4
3
2
1



PRAGMA+ID SN8 (DN/ID)

Dimenze: DN/ID 200 až 800 mm
Délky trub: 6 m
Specifikace: Kanalizační potrubí včetně tvarovek z polypropylénu, DN/ID dle ČSN EN 13476, se strukturovanou stěnou. Integrované hrdlo, pryžový těsnicí kroužek s podpůrnými bříty, vložený v poslední drážce dířku. Vnitřní stěna světle šedá, kruhová tuhost dle ČSN EN ISO 9969 je 8 kN/m².

náročnost podmínek

5
4
3
2
1



PP Jumbo SN 10

Dimenze: DN/ID 160 až 400 mm
Délky trub: 1, 3, 5 m
Specifikace: Kanalizační potrubí PP SN10 se strukturovanou stěnou dle DIN 16961, těsnicí kroužek s výztuží je umístěn v integrovaném hrdle dle ČSN EN 13 476-3, obr. 3. Systém DN/ID včetně tvarovek z polypropylénu, trubky jsou opatřeny hladkým hrdlem a hladkým dířkem. Vnitřní stěna bílá až světle šedá. Potrubí je vhodné i pro pokládku za nízkých teplot.

náročnost podmínek

5
4
3
2
1



PP MASTER SN 10 a SN 12

Dimenze: SN 8: DN 100 až DN 500, SN 12: DN 150 až DN 500
Délky trub: 1, 3, 6 m
Specifikace: Třívrstvé hladké plnostěnné kanalizační potrubí z PP SN10 (SN12) dle ONR 20513, s popisem vně i uvnitř trubky, UV stabilizované, integrované hrdlo, těsnicí kroužek s výztuží. Systém včetně tvarovek z polypropylénu. Vnitřní stěna světle šedá, vysoce odolná otěru. Vysoká odolnost prorůstání kořenů a vysokotlakému čištění. Dovolena průtočná rychlost 15 m/s. Potrubí je vhodné i pro pokládku pod -10 °C, značeno sněhovou vločkou.

SN10 SN12

náročnost podmínek	5	5
	4	4
	3	3
	2	2
	1	1

