

	<p>4 o-ringi), strefa o-ringowa odseparowana od medium, możliwa wymiana o-ringowego uszczelnienia trzpienia pod ciśnieniem, bez konieczności demontażu pokrywy, uszczelka czyszcząca zabezpieczająca korek górny uszczelnienia trzpienia przed kontaktem z ziemią, korek zabezpieczony przed wykręceniem, ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, śruby łączące pokrywę z korpusem ze stali nierdzewnej, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową</p> <ul style="list-style-type: none"> • trzpień do klucza w obudowie DN 150 mm <p>Wszystkie materiały jednego producenta.</p>	
5.	<p>hydrant Ø 80 wraz z odejściem bocznym i zasuwą odcinającą Ø 80</p> <ul style="list-style-type: none"> • hydrant Ø 80 koloru czerwonego z podwójnym zamknięciem, zabezpieczony w przypadku złamania z możliwością obracania korpusu z nasadami od 0° do 360°. Kolumna hydrantu z rury żeliwnej sferoidalnej, trzpień nierdzewny z walcowanym gwintem, wrzeciono nierdzewne, uszczelnienie trzpienia o-ringowe, całkowite odwodnienie z chwilą pełnego odcięcia przepływu • zasuwa odcinająca Ø 80 wraz z trzpieniem do klucza i obudową <ul style="list-style-type: none"> ◦ zasuwa odcinająca Ø 80 kołnierзова, miękkouszczelnione tj. długa, korpus, pokrywa i klin wykonane z żeliwa sferoidalnego, prosty przelot zasuwy, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia, klin zawulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą EPDM, trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem i scalonym kołnierzykiem trzpienia, stanowiący nierozłączną całość, uszczelnienie trzpienia o-ringowe (minimum 4 o-ringi), strefa o-ringowa odseparowana od medium, możliwa wymiana o-ringowego uszczelnienia trzpienia pod ciśnieniem, bez konieczności demontażu pokrywy, uszczelka czyszcząca zabezpieczająca korek górny uszczelnienia trzpienia przed kontaktem z ziemią, korek zabezpieczony przed wykręceniem, ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, śruby łączące pokrywę z korpusem ze stali nierdzewnej, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową ◦ trzpień do klucza w obudowie DN 150 mm • odejście boczne do hydrantu <ul style="list-style-type: none"> ◦ trójnik redukcyjny 100/80/100 kołnierзовy, korpus żeliwo sferoidalne ◦ króciec FF z żeliwa sferoidalnego Ø80/1000mm ◦ kolano stopowe z żeliwa sferoidalnego Ø 80 <p>Wszystkie materiały do zabudowy hydrantu wraz z hydrantem jednego producenta</p>	1 komplet
6.	trójnik równoprzelotowy 150/150 kołnierзовy, korpus z żeliwa sferoidalnego	1 szt
7.	trójnik redukcyjny 150/100/150 kołnierзовy korpus żeliwo sferoidalne	2 szt
8.	kołnierz ślepy Ø 150 o połączeniu kołnierзовym wykonany z żeliwa sferoidalnego	1 szt
9.	kołnierz ślepy Ø 100 o połączeniu kołnierзовym wykonany z żeliwa	2 szt