






ZAWORY ZWROTNE ZETKAMA	
TYP / OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
<p style="text-align: center;">FIG. 275</p> <ul style="list-style-type: none"> • zastosowanie: <ul style="list-style-type: none"> • instalacje wody gorącej i zimnej • instalacje pary wodnej niskoprężnej • instalacje olejowe • przyłącze: międzykołnierzowe • kształt: prosty • materiał: mosiądz / stal nierdzewna • średnica: DN 15-300 • ciśnienie: PN 16 / 40 • zakres temperatury: do 300 stC 	
<p style="text-align: center;">FIG. 277</p> <ul style="list-style-type: none"> • zastosowanie: <ul style="list-style-type: none"> • instalacje wody gorącej, zimnej i chłodzącej • instalacje pary wodnej niskoprężnej • instalacje ciepłownicze • przyłącze: gwintowane • kształt: prosty • materiał: żeliwo szare • średnica: DN 10-50 • ciśnienie: PN 16 • zakres temperatury: do 200 stC 	

ZAWORY ZWROTNE ZETKAMA

TYP / OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
<p style="text-align: center;">FIG. 287</p> <ul style="list-style-type: none"> • zastosowanie: <ul style="list-style-type: none"> • instalacje wody gorącej i zimnej • instalacje pary wodnej • instalacje ciepłownicze i grzewcze • instalacje chłodnicze i klimatyzacyjne • instalacje mediów nieagresywnych • przyłącze: kołnierzowe • kształt: prosty • materiał: żeliwo szare / żeliwo sferoidalne / staliwo / brąz • średnica: DN 15-300 • ciśnienie: PN 6 / 10 / 16 / 25 / 40 bar • zakres temperatury: do 400 stC 	
<p style="text-align: center;">FIG. 288</p> <ul style="list-style-type: none"> • zastosowanie: <ul style="list-style-type: none"> • instalacje wody gorącej i zimnej • instalacje pary wodnej • instalacje ciepłownicze i grzewcze • instalacje chłodnicze i klimatyzacyjne • instalacje mediów nieagresywnych • przyłącze: kołnierzowe • kształt: kątowy • materiał: żeliwo szare / żeliwo sferoidalne / brąz • średnica: DN 15-300 • ciśnienie: PN 6 / 10 / 16 / 25 • zakres temperatury: do 350 stC 	


ZAWORY ZWROTNE ZETKAMA

TYP / OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
<p style="text-align: center;">FIG. 302</p> <ul style="list-style-type: none"> • zastosowanie: <ul style="list-style-type: none"> • instalacje wody gorącej i zimnej • instalacje pary wodnej • instalacje ciepłownicze • instalacje chłodnicze • instalacje mediów nieagresywnych • przyłącze: kołnierzowe • kształt: prosty • materiał: żeliwo szare • średnica: DN 40...300 • ciśnienie: PN 10 / 16 • zakres temperatury: do 300 stC 	
<p style="text-align: center;">FIG. 400</p> <ul style="list-style-type: none"> • zastosowanie: <ul style="list-style-type: none"> • instalacje ciężkich, gęstych i lepkich cieczy • instalacje brudnej wody • przyłącze: kołnierzowe • kształt: skośny • materiał: żeliwo sferoidalne • średnica: DN 50-400 • ciśnienie: PN 10 / 16 • zakres temperatury: do 70 stC 	
<p style="text-align: center;">FIG. 401</p> <ul style="list-style-type: none"> • zastosowanie: <ul style="list-style-type: none"> • instalacje ciężkich, gęstych i lepkich cieczy • instalacje brudnej wody • przyłącze: gwintowane • kształt: skośny • materiał: żeliwo sferoidalne • średnica: DN 25-80 • ciśnienie: PN 10 • zakres temperatury: do 70 stC 	

ZAWORY ZWROTNE ZETKAMA

TYP / OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
<p style="text-align: center;">FIG. 402</p> <ul style="list-style-type: none"> • zastosowanie: <ul style="list-style-type: none"> • instalacje wody gorącej i zimnej • instalacje pary wodnej niskoprężnej • instalacje klimatyzacyjne • przyłącze: kołnierzowe • kształt: prosty • materiał: żeliwo szare • średnica: DN 50-250 • ciśnienie: PN 16 (PN 10 – DN 250) • zakres temperatury: do 100 stC 	
<p style="text-align: center;">FIG. 407</p> <ul style="list-style-type: none"> • zastosowanie: <ul style="list-style-type: none"> • instalacje wody gorącej i zimnej • instalacje pary wodnej niskoprężnej • instalacje olejowe • instalacje chemiczne • instalacje dla przemysłu spożywczego • przyłącze: międzykołnierzowe • kształt: prosty • materiał: żeliwo szare / stal nierdzewna • średnica: DN 50-400 • ciśnienie: PN 10 / 16 • zakres temperatury: do 100 stC • dwupłytkowy 	
<p style="text-align: center;">FIG. 408</p> <ul style="list-style-type: none"> • zastosowanie: <ul style="list-style-type: none"> • instalacje wodne • przyłącze: kołnierzowe • kształt: prosty • materiał: żeliwo szare • średnica: DN 50-150 • ciśnienie: PN 16 • zakres temperatury: do 70 stC 	

ZAWORY ANTYSKAŻENIOWE ZETKAMA

TYP / OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
<p>FIG. 405</p> <ul style="list-style-type: none">• zastosowanie: instalacje wodne• przyłącze: kołnierzowe• kształt: prosty• materiał: żeliwo szare• średnica: DN 65-150• ciśnienie: PN 10• zakres temperatury: do 65 stC	
<p>FIG. 406</p> <ul style="list-style-type: none">• zastosowanie: instalacje wodne• przyłącze: gwintowane• kształt: prosty• materiał: mosiądz / brąz• średnica: DN 15-50• ciśnienie: PN 10• zakres temperatury: do 65 stC	