

Lista Produktów

Lista
Produktów

 **USMetrix®**

CENNIK USMetrix®PVC / CPVC

**Instalacje sanitarne klejone
do instalacji
wody zimnej i ciepłej**

W trosce o zadowolenie klienta usprawniliśmy system realizacji zamówienia instalacji USMetrix®.

Realizacja zamówienia

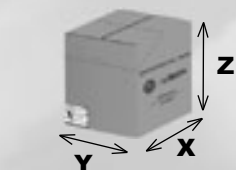
Po otrzymaniu wypełnionego formularza zamówienia wyślemy Państwu potwierdzenie wraz z numerem zamówienia oraz jego specyfikacją. Zamówienie realizowane jest do 3 dni roboczych. Większość asortymentu posiadamy w ciągłej sprzedaży i znajduje się on w naszych magazynach. W sporadycznych przypadkach gdy towar nie jest aktualnie dostępny lub specyfikacja zamówienia wymaga przystosowanie do indywidualnych preferencji klienta czas realizacji zamówienia może się wydłużyć i będzie on uzgadniany telefonicznie z zamawiającym.

Informujemy, że zastrzegamy sobie prawo do częściowej realizacji zamówienia (w przypadku braków asortymentowych) oraz anulowania zamówienia na niezrealizowaną partię towaru.

Wysyłki realizowane są standardowo na terenie kraju. W razie wysyłki poza granice prosimy o kontakt telefoniczny i uzgodnienie warunków dostawy.

Przygotowywanie zamówień do wysyłki

Wszystkie paczki przez nas wysyłane przechodzą podwójny system pakowania oraz kontroli ilościowych. Asortyment USMetrix w zależności od minimalnej ilości zamówienia (podana w katalogu) pakowany jest w standardowy **karton o oznaczeniu A, B, C lub D**. Każdy karton oznaczony jest logo firmy oraz posiada specyfikację handlową, informującą o rodzaju towaru, jaki jest w środku i jego ilości.



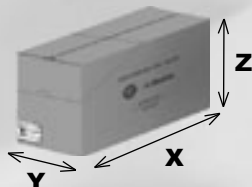
typ A wymiary zewnętrzne

x [mm]	y [mm]	z [mm]
189	142	173



typ C wymiary zewnętrzne

x [mm]	y [mm]	z [mm]
394	293	174



typ B wymiary zewnętrzne

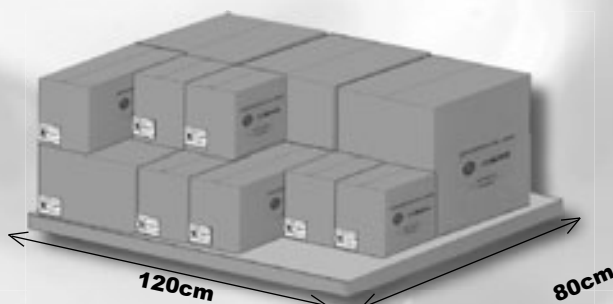
x [mm]	y [mm]	z [mm]
392	148	173



typ D wymiary zewnętrzne

x [mm]	y [mm]	z [mm]
394	293	358

Sztynny karton jest zaklejany solidną, szeroką taśmą z logo firmy. W ten sposób nie ma żadnych szans, aby podczas transportu osoba niepowołana zdołała niepostrzeżenie dostać się do wnętrza przesyłki. Do transportu wyroby nasze są pakowane na **paletach EURO** i zabezpieczane stretchem. Ten sposób pakowania daje gwarancję, że wyroby dotrą do Państwa bez uszkodzeń. Wymiary standardowych kartonów dostosowane są do wielkości palety i można je w dogodny sposób ustawić na paletce.

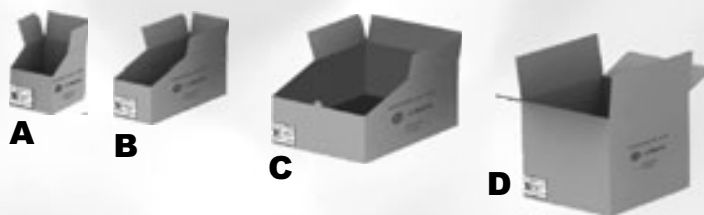


paleta EURO

USMetrix
WWW.USMETRIX.COM

OSZCZĘDZAJ SWÓJ CZAS I MIEJSCE!

**OSZCZĘDŹ SWOJE PIENIĄDZE
WYKORZYSTAJ NASZ POMYSŁ!**



Dla usatysfakcjonowania klienta na każdy karton nanieśliśmy perforację, która pozwala na oderwanie części tektury. W ten sposób powstaje rodzaj „kuwety”, która swobodnie może zastąpić inne opakowania i efektywnie prezentować się na półkach w hurtowniach i sklepach.

Ograniczenie odpowiedzialności

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają braków lub błędów. Ponieważ ewentualne błędne opisy nie mogą jednak być podstawą do roszczeń, w przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem handlowym, który ułatwi i pomoże w podjęciu decyzji o zakupie.

Firma GSP Group Sp. z o.o. jest właścicielem praw autorskich wszystkich materiałów zawartych w katalogu USMetrix oraz na stronie www.usmetrix.com. Prosimy o kontakt z nami w celu uzyskania zgody na ewentualne kopiowanie naszych materiałów.

USMetrix®

PVC / CPVC



Połączenie najwyższej klasy technologii amerykańskiej z doświadczeniem handlowym i marketingowym pozwala zaoferować kompletny system klejonych złązek z CPVC do zimnej i gorącej wody. Różnorodność kształtek i elementów połączeniowych pozwala użytkownikowi dostosować go do własnych wymagań i warunków pracy instalacji. System ma zastosowanie również w instalacjach ciepłej i zimnej wody jak: klimatyzacje, centralne ogrzewanie. Szczególnie przydatny jest w wysokowydajnych instalacjach przemysłowych. Instalacje USMetrix® posiadają badania techniczne, aprobaty techniczne i atesty higieniczne oraz znak bezpieczeństwa „B”, a dystrybutor systemu, GSP Group Sp. z o.o. w roku 2001 otrzymał certyfikat jakości ISO 9001:2000.

Zalety systemu USMetrix® :

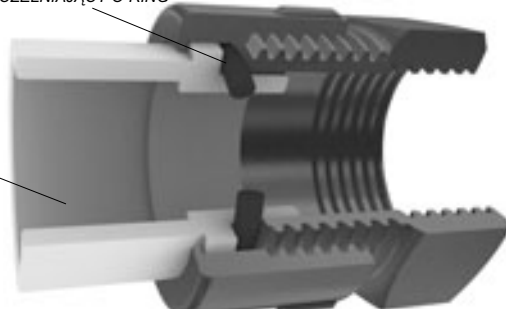
- ma estetyczny wygląd,
- nie wymaga specjalistycznego sprzętu do instalacji,
- jest 5 - 10 razy trwalszy niż instalacje stalowe,
- jest tańszy niż instalacje stalowe i miedziane,
- nie wymaga kosztownej konserwacji,
- jest hydraulicznie gładki,
- lepiej znosi drgania i wysokie ciśnienie niż metal,
- oddaje 300 razy mniej ciepła niż stal i 2500 razy mniej niż miedź,
- rury PVC/CPVC są sześciokrotnie lżejsze od rur stalowych,
- nie przewodzi prądu elektrycznego i jest niepalny,
- nie koroduje jak instalacje metalowe,
- jest odporny na przeszło 400 różnych substancji chemicznych.

Numer katalogowy					Symbol kartonu
	wymiary (Ø rury/gwint) / cal	ilość w kartonie (szt)	waga brutto (kg)	waga netto (kg)	

PRZEKRÓJ ZŁĄCZKI Z PVC

USZCZELNIAJĄCY O-RING

KSZTAŁTKA Z PVC



MOSIĘŻNY KOŁNIERZ

MOSIĘŻNY ŁĄCZNIK

Zastosowanie:

- w budownictwie jedno- i wielorodzinnym
- instalacje centralnego ogrzewania
- instalacje przemysłowe

Numer katalogowy					Symbol kartonu
	wymiary (Ø rury/gwint) / cal	ilość w kartonie (szt)	waga brutto (kg)	waga netto (kg)	

Rury

PVC PN 16 zimna woda 3mb

310057P	1/2"	25	12,650	-	-
310077P	3/4"	25	19,400	-	-
310107P	1"	15	15,700	-	-
310117P	1 1/4"	10	20,400	-	-
310257P	2 1/2"	5	26,000	-	-
70011P	1 1/2"	10	20,700	-	-
70021P	2"	10	33,000	-	-
70031P	3"	3	23,400	-	-
70041P	4"	2	11,250	-	-
70061P	6"	1	16,500	-	-

PVC PN 20 zimna woda 3mb

310057PN20	1/2"	25	15,700	-	-
310077PN20	3/4"	25	21,700	-	-
310107PN20	1"	15	20,900	-	-



Obejście pełne PVC typ V

	35905	1/2"	30	1,990	1,790	-
	35907	3/4"	20	1,890	1,690	-

Obejście 45° typ S

	35915	1/2"	30	0,200	1,705	-
	35917	3/4"	20	1,880	1,680	-

Złączka (KW x KW)

	30105	1/2"	150	2,425	2,225	B
	30107	3/4"	50	1,185	1,110	A
	30110	1"	30	1,105	1,030	A
	30114	1 1/4"	20	1,030	0,955	A
	30115	1 1/2"	15	0,920	0,845	A
	30120	2"	15	1,625	1,550	A
	30190	2 1/2"	4	0,905	0,830	A
	30130	3"	10	2,800	2,605	C
	30140	4"	6	2,450	2,255	C
	30160	6"	10	2,225	2,025	D



Złączka (KW x GZ)

	30405	1/2"	100	1,255	1,180	A
	30407	3/4"	70	1,180	1,405	A
	30410	1"	40	1,360	1,285	A
	30414	1 1/4"	25	1,295	1,220	A
	30415	1 1/2"	20	1,270	1,195	A
	30420	2"	15	1,335	1,260	A
	30490 *	2 1/2"	10	2,120	1,920	B
	30430 *	3"	10	2,665	2,470	C
	30440 *	4"	5	2,020	1,820	B
	30460	6"	6	6,475	6,180	D



* do połączeń z metalami stosować tuleje przejściowe: 55525P,55530M,55544P

Złączka (KW x GW)

	30305 *	1/2"	100	1,670	1,595	A
	30307 *	3/4"	50	1,240	1,165	A
	30310 *	1"	40	1,510	1,435	A
	30314 *	1 1/4"	20	1,125	1,050	A
	30315 *	1 1/2"	15	1,020	0,945	A
	30320 *	2"	10	0,955	0,880	A



* nie stosować do połączeń z elementami metalowymi

Złączka redukcyjna (KW x KW)

	30175	3/4"x1/2"	50	1,085	1,010	A
--	-------	-----------	----	-------	-------	---



LISTA PRODUKTÓW USMetrix®PVC / CPVC

PVC zimna woda

Numer katalogowy					Symbol kartonu
	wymiary (Ø rury*gwint) mm / cal	ilość w kartonie (szt)	waga brutto (kg)	waga netto (kg)	

Numer katalogowy					Symbol kartonu
	wymiary (Ø rury*gwint) / cal	ilość w kartonie (szt)	waga brutto (kg)	waga netto (kg)	

Kolanko 45° (KW x KW)

30605	1/2"	60	1,225	1,150	A
30607	3/4"	40	1,185	1,110	A
30610	1"	25	1,215	1,140	A
30614	1 1/4"	15	1,085	1,010	A
30615	1 1/2"	10	0,940	0,865	A
30620	2"	10	1,510	1,310	B
30690	2 1/2"	10	2,730	2,535	C
30630	3"	8	3,290	3,095	C
30640	4"	4	2,505	2,310	C
30660	6"	2	3,700	3,405	-



Kolanko nypłowe 90° (KW x KZ)

32905	1/2"	50	1,100	1,025	A
32907	3/4"	40	1,490	1,415	A
32910	1"	20	1,210	1,135	A
32914	1 1/4"	10	0,920	0,845	A
32915	1 1/2"	15	1,930	1,730	A
32920	2"	10	1,780	1,580	A



* nie stosować do połączeń z elementami metalowymi

Kolanko 90° (KW x KW)

30705	1/2"	100	2,320	2,120	B
30707	3/4"	70	2,560	2,360	B
30710	1"	20	1,220	1,145	A
30714	1 1/4"	20	1,980	1,780	B
30715	1 1/2"	15	1,935	1,735	B
30720	2"	20	3,825	3,630	C
30790	2 1/2"	10	3,375	3,180	C
30730	3"	5	2,525	2,330	C
30740	4"	8	6,600	6,305	D
30760	6"	2	4,745	4,450	D



Kolanko 90° (KW x GZ)

32805	1/2"	90	1,795	1,720	A
32807	3/4"	40	1,415	1,340	A
32810	1"	20	1,265	1,190	A
32814	1 1/4"	10	1,175	1,100	A
32815	1 1/2"	15	2,170	1,970	B
32820	2"	10	2,035	1,835	B



Kolanko 90° (KW x GW)

33905	1/2"	50	1,295	1,220	A
33907	3/4"	40	1,560	1,485	A
33910	1"	20	1,260	1,185	A
33914	1 1/4"	10	1,060	0,985	A
33915	1 1/2"	5	0,765	0,690	A
33920	2"	5	1,130	1,055	A
33930	3"	5	3,395	3,200	C
33940	4"	5	5,355	5,060	D



Tuleja redukcyjna (KZ x KW)

30275	3/4"x1/2"	150	1,195	1,120	A
30215	1"x1/2"	80	1,635	1,560	A
30217	1"x3/4"	80	1,185	1,110	A
30245	1 1/4"x1/2"	40	1,650	1,575	A
30247	1 1/4"x3/4"	40	2,130	2,055	A
30240	1 1/4"x1"	40	1,410	1,335	A
30255	1 1/2"x1/2"	25	1,495	1,420	A
30257	1 1/2"x3/4"	25	1,435	1,360	A
30250	1 1/2"x1"	30	1,915	1,840	A
30254	1 1/2"x1 1/4"	25	0,870	0,795	A
30225	2"x1/2"	15	1,275	1,200	A
30227	2"x3/4"	15	1,300	1,225	A
30220	2"x1"	15	1,490	1,415	A
30221	2"x1 1/2"	20	1,280	1,205	A
30224	2"x1 1/4"	15	1,580	1,505	A
30290	2 1/2"x1"	10	1,640	1,565	A
30294	2 1/2"x1 1/4"	10	1,715	1,640	A
30291	2 1/2"x1 1/2"	10	1,675	1,600	A
30292	2 1/2"x2"	10	1,225	1,150	A
30230	3"x1"	5	1,120	1,045	A
30231	3"x1 1/2"	5	1,140	1,065	A
30234	3"x1 1/4"	5	0,995	0,920	A
30232	3"x2"	5	1,155	1,080	A
30239	3"x2 1/2"	5	0,970	0,895	A
30242	4"x2"	6	2,430	2,230	B
30249	4"x2 1/2"	6	2,575	2,375	B
30243	4"x3"	6	2,395	2,195	B
30263	6"x3"	4	4,400	4,205	C
30264	6"x4"	10	9,415	9,120	D



Tuleja redukcyjna (KZ x GW)

34275	3/4"x1/2"	100	1,325	1,250	A
34215	1"x1/2"	50	1,375	1,300	A
34217	1"x3/4"	50	1,175	1,100	A



LISTA PRODUKTÓW USMetrix®PVC / CPVC

Numer katalogowy					Symbol kartonu
	wymiary (Ø rury/gwint) / cal	ilość w kartonie (szt)	waga brutto (kg)	waga netto (kg)	

Numer katalogowy					Symbol kartonu
	wymiary (Ø rury/gwint) / cal	ilość w kartonie (szt)	waga brutto (kg)	waga netto (kg)	

Trójnik (KW x KW x KW)

31405	1/2"	50	1,510	1,435	A
31407	3/4"	100	4,645	4,450	A
31410	1"	15	1,165	1,090	A
31414	1 1/4"	15	1,945	1,745	B
31415	1 1/2"	10	1,705	1,505	B
31420	2"	5	1,300	1,100	B
31450	2 1/2"	8	3,635	3,440	C
31430	3"	4	2,935	2,740	C
31440	4"	5	5,265	4,970	D
31446	6"	2	5,995	5,700	D



Krzyżak (KW x KW x KW x KW)

34405	1/2"	30	1,085	1,010	A
34407	3/4"	15	0,865	0,790	A
34410	1"	15	1,790	1,590	B
34414	1 1/4"	8	1,930	1,730	B
34415	1 1/2"	6	1,790	1,590	B
34420	2"	10	4,260	4,065	C



Trójnik (KW x KW x GW)

31455	1/2"	50	1,550	1,475	A
31457	3/4"	20	1,050	0,975	A
31458	1"	10	0,950	0,875	A
31454 *	1 1/4"	5	0,715	0,640	A



* do wyczerpania zapasów

Zaślepka (KW)

30155	1/2"	150	1,430	1,355	A
30157	3/4"	90	1,375	1,300	A
30158	1"	50	1,255	1,180	A
30159	1 1/4"	25	1,080	1,005	A
30151	1 1/2"	20	1,170	1,095	A
30152	2"	15	1,200	1,125	A
30150	2 1/2"	10	2,225	2,025	B
30153	3"	4	1,015	0,940	A
30154	4"	5	1,900	1,700	B
30156	6"	4	4,440	4,145	D



Trójnik redukcyjny (KW x KW x KW)

31421	3/4"x1/2"x1/2"	25	1,010	0,935	A
31471	3/4"x3/4"x1/2"	25	1,110	1,035	A
31476	3/4"x1/2"x3/4"	25	1,235	1,160	A
31406	3/4"x3/4"x1"	20	1,125	1,050	A
31475	1"x1"x1/2"	20	1,280	1,205	A
31477	1"x1"x3/4"	15	1,115	1,040	A
31408	1"x1"x1 1/4"	10	0,995	0,920	A
31494	1 1/2"x1 1/2"x3/4"	10	1,290	1,090	B
31495	1 1/2"x1 1/2"x1"	10	1,395	1,195	B
31419	1 1/2"x1 1/2"x1 1/4"	10	1,650	1,450	B
31493	1 1/2"x1 1/2"x2"	10	1,060	0,985	A
31490	1 1/4"x1 1/4"x1/2"	10	0,875	0,800	A
31491	1 1/4"x1 1/4"x3/4"	10	0,985	0,910	A
31429	1 1/4"x1"x1"	10	0,980	0,905	A
31474	1 1/4"x1 1/4"x1"	8	0,895	0,820	A
31433	2"x2"x1/2"	5	0,730	0,655	A
31434	2"x2"x3/4"	10	1,610	1,410	B
31435	2"x2"x1"	8	1,395	1,195	B
31472	2"x2"x1 1/2"	6	1,305	1,105	B
31436	2"x2"x1 1/4"	6	1,240	1,040	B
31437	2 1/2"x2 1/2"x2"	10	4,150	3,955	C
31310	3"x3"x1"	8	3,455	3,260	C
31332	3"x3"x2"	6	2,995	2,800	C
31442	4"x4"x2"	4	2,790	2,595	C
31443	4"x4"x3"	6	5,980	5,685	D
31663	6"x6"x3"	2	3,860	3,565	D
31664	6"x6"x4"	2	4,335	4,040	D



Korek (GZ)

31805	1/2"	250	1,795	1,720	A
31807	3/4"	100	2,385	2,310	A
31810	1"	50	1,345	1,270	A
31814	1 1/4"	50	1,645	1,570	A



Korek (KZ)

31825	1/2"	200	1,835	1,760	A
31827	3/4"	100	1,425	1,350	A
31830	1"	80	1,660	1,585	A
31840	2"	15	1,030	0,955	A



Zawór kulowy (KW x KW)

37305V	1/2"	20	1,460	1,385	A
37307V	3/4"	15	1,705	1,630	A
37310V	1"	10	1,760	1,685	A
37314V	1 1/4"	5	1,335	1,260	A
37315V	1 1/2"	6	2,280	2,080	B
37320V	2"	4	2,500	2,300	B
37325V	2 1/2"	2	3,535	3,340	C
37330V	3"	2	5,395	5,200	C
37340V	4"	2	7,875	7,580	D



Zawór kulowy (GW x GW)

37405V	1/2"	20	1,520	1,445	A
37407V	3/4"	15	1,780	1,705	A
37410V *	1"	8	1,690	1,615	A
37414V *	1 1/4"	5	1,495	1,420	A
37420V *	2"	4	3,000	2,800	-



* do wyczerpania zapasów

LISTA PRODUKTÓW USMetrix®PVC / CPVC

Numer katalogowy					Symbol kartonu
	wymiary (Ø rury*gwint) / cal	ilość w kartonie (szt)	waga brutto (kg)	waga netto (kg)	

Numer katalogowy					Symbol kartonu
	wymiary (Ø rury*gwint) / cal	ilość w kartonie (szt)	waga brutto (kg)	waga netto (kg)	

CPVC ciepła woda

Zawór motylkowy do połączeń kołnierzych



399190	2 1/2"	1	-	1,485	A
399120	2"	1	-	1,285	A
399130	3"	1	-	1,675	A
399140	4"	1	-	2,370	A
399160	6"	1	-	6,260	A

Rura CPVC 3 m ciepła woda



50005	1/2"	50	18,700	-	-
50007	3/4"	25	15,500	-	-
50010	1"	15	15,400	-	-
50011	1 1/4"	15	21,700	-	-
50012	1 1/2"	5	10,00	-	-
50022	2"	5	17,500	-	-

Osadnik liniowy (GW x GW)*



376105	1/2"	1	-	0,125	A
376107	3/4"	1	-	0,170	A
376110	1"	1	-	0,275	A
376114	1 1/4"	1	-	0,695	A
376115	1 1/2"	1	-	0,635	A

* do wyczerpania zapasów

Obejście pełne typu V



55905	1/2"	50	1,975	1,775	B
55907	3/4"	20	1,340	1,140	B
55910	1"	10	1,260	1,060	B

Obejście 45° typ S



55915	1/2"	50	1,950	1,750	B
55917	3/4"	30	2,045	1,845	B
55920	1"	10	1,200	1,000	B

Śrubunek (KW x KW)



37205	1/2"	30	1,805	1,730	A
37207	3/4"	15	1,750	1,675	A
37210	1"	10	1,510	1,435	A
37214	1 1/4"	6	1,240	1,165	A
37215	1 1/2"	8	2,360	2,160	B
37220	2"	5	2,205	2,005	B
37230	3"	2	4,115	3,920	C
37240	4"	4	10,715	10,420	D

Złączka (KW x KW)



50105	1/2"	200	1,275	1,200	A
50107	3/4"	100	1,235	1,160	A
50110	1"	50	1,090	1,015	A
50114	1 1/4"	20	0,770	0,695	A
50115	1 1/2"	15	0,970	0,895	A
50120	2"	10	1,400	1,325	A

Kołnierz PVC SCH80 - obręcz stała (KW)



380105	1/2"	1	-	0,090	-
380107	3/4"	1	-	0,125	-
380110	1"	1	-	0,165	-
380114	1 1/4"	1	-	0,210	-

Złączka (KW x GZ)



50405	1/2"	150	1,385	1,310	A
50407	3/4"	75	1,270	1,195	A
50410	1"	50	1,375	1,300	A
50414	1 1/4"	25	1,190	1,115	A
50415	1 1/2"	20	1,275	1,200	A
50420	2"	15	2,070	1,870	B

Kołnierz PVC SCH80 - obręcz ruchoma (KW)



380415	1 1/2"	1	-	0,225	-
380420	2"	1	-	0,355	-
380490	2 1/2"	1	-	0,585	-
380430	3"	1	-	0,735	-
380440	4"	1	-	1,120	-
380460	6"	1	-	2,055	-

* do wyczerpania zapasów

Złączka (KW x GW)



50305	1/2"	75	1,480	1,405	A
50307	3/4"	50	1,320	1,245	A
50310	1"	50	1,120	1,045	A

Złączka redukcyjna (KW x KW)



50175	3/4"x1/2"	125	1,400	1,325	A
-------	-----------	-----	-------	-------	---

Kołanko obejściowe 45° (KW x KZ)







52705	1/2"	150	1,295	1,220	A
52707	3/4"	80	1,435	1,360	A


Kołanko 45° (KW x KW)



50605	1/2"	160	1,455	1,380	A
50607	3/4"	60	1,070	0,995	A
50610	1"	40	1,130	1,055	A
50614	1 1/4"	20	1,085	1,010	A
50615	1 1/2"	10	0,875	0,800	A
50620	2"	5	0,910	0,835	A

LISTA PRODUKTÓW USMatrix®PVC / CPVC

Numer katalogowy					Symbol kartonu
	wymiary (Ø rury*gwint) / cal	ilość w kartonie (szt)	waga brutto (kg)	waga netto (kg)	

Numer katalogowy					Symbol kartonu
	wymiary (Ø rury*gwint) / cal	ilość w kartonie (szt)	waga brutto (kg)	waga netto (kg)	

Kolanko 90° (KW x KW)



50705	1/2"	300	3,030	2,830	A
50707	3/4"	75	1,420	1,345	A
50710	1"	30	1,140	1,065	A
50714	1 1/4"	15	1,030	0,955	A
50715	1 1/2"	10	1,075	1,000	A
50720	2"	5	1,160	1,085	A

Kolanko nypłowe 90° (KW x KZ)



52905	1/2"	125	1,570	1,495	A
52907	3/4"	60	1,410	1,335	A

Kolanko CPVC z uchwytem mocującym (KW x GW)



53055	1/2"	50	1,575	1,500	A
-------	------	----	-------	-------	---

Tuleja redukcyjna (KZ x KW)



50275	3/4"x1/2"	250	1,440	1,365	A
50215	1"x1/2"	120	1,815	1,740	A
50217	1"x3/4"	120	1,135	1,060	A
50245	1 1/4"x1/2"	50	1,500	1,425	A
50247	1 1/4"x3/4"	50	1,525	1,450	A
50240	1 1/4"x1"	50	1,105	1,030	A
50254	1 1/2"x1 1/4"	30	0,905	0,830	A
50255	1 1/2"x1/2"	30	1,410	1,335	A
50257	1 1/2"x3/4"	30	1,245	1,170	A
50250	1 1/2"x1"	30	1,285	1,210	A
50225	2"x1/2"	15	1,215	1,140	A
50227	2"x3/4"	15	1,240	1,165	A
50220	2"x1"	15	1,300	1,225	A
50224	2"x1 1/4"	15	1,450	1,375	A
50221	2"x1 1/2"	15	1,305	1,230	A

Tuleja przejściowa PVC/CPVC (KZ x KW)



55305	1/2"	250	1,330	1,255	A
55307	3/4"	80	0,960	0,885	A
55310	1"	50	0,930	0,855	A
55314	1 1/4"	25	0,760	0,685	A
55315	1 1/2"	25	0,845	0,770	A
55320	2"	15	0,815	0,740	A

Trójnik (KW x KW x KW)



51405	1/2"	100	1,465	1,390	A
51407	3/4"	40	1,215	1,140	A
51410	1"	20	1,040	0,965	A
51414	1 1/4"	10	0,945	0,870	A
51415	1 1/2"	10	1,560	1,360	B
51420	2"	5	1,615	1,415	B

Trójnik redukcyjny (KW x KW x KW)



51471	3/4"x3/4"x1/2"	50	1,210	1,135	A
51476	3/4"x1/2"x3/4"	50	1,320	1,245	A
51473	3/4"x1/2"x1/2"	50	1,110	1,035	A
51475	1"x1"x1/2"	50	1,775	1,700	A
51477	1"x1"x3/4"	20	0,850	0,775	A
51490 *	1 1/4"x1 1/4"x1/2"	10	1,010	0,935	A
51491 *	1 1/4"x1 1/4"x3/4"	10	0,930	0,855	A
51474 *	1 1/4"x1 1/4"x1"	10	0,800	0,725	A
51419	1 1/2"x1 1/2"x1 1/4"	5	0,670	0,595	A
51493 *	1 1/2"x1 1/2"x1/2"	15	1,850	1,650	B
51494 *	1 1/2"x1 1/2"x3/4"	15	1,880	1,680	B
51495 *	1 1/2"x1 1/2"x1"	5	0,595	0,520	A
51435	2"x2"x1"	5	1,065	0,990	A
51436	2"x2"x1 1/4"	5	1,435	1,235	B
51472 *	2"x2"x1 1/2"	5	1,485	1,285	B

* do wyczerpania zapasów

Zaślepka (KW)



50155	1/2"	250	1,265	1,190	A
50157	3/4"	150	1,325	1,250	A
50158	1"	70	1,095	1,020	A
50159	1 1/4"	40	1,180	1,105	A
50151	1 1/2"	30	1,455	1,380	A
50152	2"	10	1,070	0,995	A

Zawór kulowy (KW x KW)



57305V	1/2"	30	1,525	1,450	A
57307V	3/4"	20	1,715	1,640	A
57310V	1"	10	1,545	1,470	A
57314V	1 1/4"	8	1,505	1,430	A
57315V	1 1/2"	5	1,565	1,490	A
57320V	2"	7	3,250	3,050	B

Zawór kulowy ze śrubunkiem (KW x KW) *



58614	1 1/4"	1	10,790	-	-
58615	1 1/2"	1	7,190	-	-
58620	2"	1	8,750	-	-

* do wyczerpania zapasów

Zawór uniwersalny (KW x KW) *



53031	1"x3/4"	10	0,990	0,915	A
-------	---------	----	-------	-------	---

* do wyczerpania zapasów




Osadnik liniowy (GW x GW) *



576105	1/2"	1	0,125	0,125	A
576107	3/4"	1	0,170	0,170	A
576110	1"	1	0,275	0,275	A
576114	1 1/4"	1	0,785	0,785	A
576115	1 1/2"	1	0,785	0,785	A
576120	2"	1	1,125	1,125	A

* do wyczerpania zapasów

LISTA PRODUKTÓW USMetrix®PVC / CPVC

Numer katalogowy					Symbol kartonu
	wymiary (Ø rury*gwint) / cal	ilość w kartonie (szt)	waga brutto (kg)	waga netto (kg)	

Akcesoria

Numer katalogowy					Symbol kartonu
	wymiary (Ø rury*gwint) / cal	ilość w kartonie (szt)	waga brutto (kg)	waga netto (kg)	

Zawór zwrotny (GW x GW)*

578105	1/2"	1	0,105	0,105	A
578107	3/4"	1	0,195	0,195	A
578110	1"	1	0,315	0,315	A
578114	1 1/4"	1	0,735	0,735	A
578115	1 1/2"	1	0,705	0,705	A
578120	2"	1	0,950	0,950	A
578130	3"	1	3,330	3,330	A

*do wyczerpania zapasów

Śrubunek chromowany z plastikiem (GZ x KW)

55405CHK	1/2"	100	6,540	6,465	A
----------	------	-----	-------	-------	---



Płytki montażowe mosiężne (GW x GW)

55105	1/2"	20	5,690	5,490	B
-------	------	----	-------	-------	---



Płytki montażowe mosiężne z półśrubunkiem i plastikiem (GW x KW)

55205	1/2"	20	6,655	6,455	B
-------	------	----	-------	-------	---



Śrubunek (KW x KW)

53021	1/2"	40	2,195	2,120	A
53026	3/4"	30	1,770	1,695	A



Kolanko mosiężne z uchwytem (GW)

55705	1/2"	50	3,915	3,840	A
-------	------	----	-------	-------	---



Kolanko mosiężne z półśrubunkiem i plastikiem (GW x KW)

55805	1/2"	50	6,445	6,370	A
-------	------	----	-------	-------	---



Połączenia z metalu

Przedłużka mosiężna (GZ x GW)

55505	1/2"	120	6,415	6,340	A
55507	3/4"	60	4,620	4,545	A
55510	1"	40	4,300	4,225	A



Tuleja przejściowa metalowa (GZ x GW)

55525P *	2 1/2"	3	0,650	0,575	-
55530M *	3"	3	0,791	0,716	-
55544P *	4"	2	2,880	2,805	-



* do połączeń ze złączkami 30490, 30430, 30440

Uchwyt mocujący plastikowy z wkrętem i kołkiem

3M159W	3/8" - 16	200	1,420	1,345	A
3M220W	1/2" - 20	300	2,460	2,260	B
3M280W	3/4" - 25	100	0,870	0,795	A
3M340	1" - 32	100	1,000	0,925	A
3M415	1 1/4" - 40	50	1,370	1,170	B
3M510	1 1/2" - 50	50	1,595	1,395	B
3M600	2"	60	3,365	3,170	C



Śrubunek z plastikiem (GW x KW)

550705	1/2"	100	7,435	7,360	A
550707 *	3/4"	50	4,695	4,620	A
550710	1"	20	4,875	4,800	A
550714	1 1/4"	10	3,065	2,990	A
550715	1 1/2"	8	4,010	3,935	A
550720	2"	6	3,425	3,350	A



* połączenie GW x KZ

Obejma stalowa z wkładką tłumiącą, wkrętem i kołkiem

4M159	3/8" - 16	50	3,050	2,975	A
4M220	1/2" - 20	75	5,420	5,220	B
4M280	3/4" - 25	50	4,195	3,995	B
4M340	1" - 32	25	2,200	2,125	A
4M415	1 1/4" - 40	25	2,650	2,450	B
4M510	1 1/2" - 50	25	2,730	2,530	B
4M600	2" - 63	25	3,220	3,020	B



Śrubunek z plastikiem (GZ x KW)

55405	1/2"	100	6,580	6,505	A
55407 *	3/4"	50	5,510	4,435	A



* połączenie GZ x KZ

Nożyce

53499-C	<40	1		0,515	-
---------	-----	---	--	-------	---



Skrobak

610489	<1"	1		0,050	-
--------	-----	---	--	-------	---



Numer katalogowy					Symbol kartonu
	wymiary (Ø rury/gwint) mm / cal	ilość w kartonie (szt)	waga brutto (kg)	waga netto (kg)	

Taśma teflonowa

TAS0003	10x10x0,075	60	0,605	0,530	-
---------	-------------	----	-------	-------	---



Uniwersalny środek czyszczący

14010	0,118L	24	3,700	-	-
14011	0,236L	24	6,450	-	-
14015	0,473L	12	5,950	-	-
14020	0,946L	12	11,405	-	-



Klej uniwersalny

15010	0,118L	24	4,360	-	-
15011	0,236L	24	6,665	-	-
15015	0,473L	12	6,500	-	-
15020	0,946L	12	12,880	-	-



Otulina termoizolacyjna 2 m

IZP15/9	15 / 9	340	12,700	-	-
IZP18/9	18 / 9	310	14,900	-	-
IZP22/9	22 / 9	260	11,340	-	-
IZP28/9	28 / 9	190	11,620	-	-
IZP35/9	35 / 9	160	10,820	-	-
IZP42/9	42 / 9	116	9,460	-	-
IZP48/9	48 / 9	96	9,220	-	-
IZP57/9	57 / 9	70	8,030	-	-
IZP60/9	60 / 9	60	8,020	-	-



Otulina do instalacji podtynkowych 2 m

IZS15/6	15 / 6	500	17,000	-	-
IZS18/6	18 / 6	400	18,900	-	-
IZS22/6	22 / 6	340	17,120	-	-
IZS28/6	28 / 6	270	15,190	-	-
IZS35/6	35 / 6	200	13,100	-	-



Objaśnienia : GW - gwint wewnętrzny
GZ- gwint zewnętrzny

Atesty higieniczne : HK/W/0471/01/98
HK/W/0635/01/2001
HK/W/0125/01/98
HK/W/0575/01/2000

Aprobata techniczna : AT/2001-02-1078
AT/06-0539/2002

Atest na środek czyszczący:
HK/W/0016/01/2001

Atest na klej: HK/W/0016/02/2001

G S P Group Sp. z o.o.

91-222 Łódź ul. Św. Teresy 103
tel.: (042) 613 19 00, fax: 652 03 28
e-mail: sprzedaz@gsp.com.pl

Firma zastrzega sobie możliwości zmiany asortymentu.