

Szybkozłącza ciśnieniowe i wtyczki

Szybkozłącza na wąż seria 26KA

Wykonanie: Wielkość nominalna 40 mm² = 7,2. Z mosiądzu z uszczelkami Perbunan odpornymi na działanie oleju i wysokich temperatur. Jednostronnie odcinające, przy łączeniu samouszczelniające. Ergonomiczna budowa łuski chroni przed zabrudzeniami korpusu zaworu.

RECTUS

Informacja dodatkowa: Wtyczki do szybkozłączy patrz seria 25SF.
Z wtyczką na wąż.

nr zam.	∅ wewnętrzna węża mm	9430 RECTUS
0006	6	5,75
0011	9	5,45
0013	13	6,30 (971)



Z gwintem zewnętrznym

nr zam.	przyłącze cal	9430 RECTUS
0016	G 1/4	4,53
0021	G 3/8	4,53
0026	G 1/2	4,67 (971)



Z gwintem wewnętrznym

nr zam.	przyłącze cal	9430 RECTUS
0031	G 1/4	4,53
0036	G 3/8	4,77
0041	G 1/2	4,92 (971)



Wtyczka na wąż seria 26SF

Wykonanie: Z mosiądzu.

Zastosowanie: Pasuje do szybkozłączy 26KA.

RECTUS

Z wtyczką na wąż

nr zam.	∅ wewnętrzna węża mm	9433 RECTUS
0006	6	0,89
0011	9	0,89
0013	13	1,32 (971)



Z gwintem zewnętrznym

nr zam.	przyłącze cal	9433 RECTUS
0014	G 1/8	1,32
0016	G 1/4	1,36
0021	G 3/8	1,41
0022	G 1/2	2,20 (971)



Z gwintem wewnętrznym

nr zam.	przyłącze cal	9433 RECTUS
0023	G 1/8	1,32
0026	G 1/4	1,36
0031	G 3/8	1,41
0033	G 1/2	2,29 (971)



Szybkozłącza ciśnieniowe i wtyczki

Szybkozłącza seria 26KE

Wykonanie: Wielkość nominalna 43 mm² = 7,4. Część gwintowa i wentyl są wykonane z niklowanego mosiądzu, łuska odblokowująca wykonana jest z tworzywa sztucznego, wentyl z mosiądzu, sprężyna, kulka i sztyft odblokowujący ze stali szlachetnej. Te szybkozłącza spełniają wymagania normy ISO 4414 i są zgodne z BIA.

Technika: Łączenie odbywa się przez wciśnięcie wtyczki. Po słyszalnym zatrasku wtyczka zostaje połączona. Przy rozłączaniu

pierwsza blokada jest zwalniana przez cofnięcie łuski odblokowującej. Wentyl łączeniowy jest zamknięty. Skompresowane po stronie węża z wtyczką powietrze może teraz bezpiecznie rozprężyć się do atmosfery. Przy ponownym uruchomieniu łuski odblokowującej aktywowany jest drugi system zamknięcia. Dopiero teraz można rozwiązać połączenie.

Zastosowanie: Stosuje się przede wszystkim przy budowie maszyn, w rzemiośle i przemyśle motoryzacyjnym.

Uwaga: Nie zaleca się do bezpośredniego połączenia z urządzeniami ciśnieniowymi. Bezpieczne funkcjonowanie może być zapewnione tylko z wtyczkami stalowymi.



Z wtyczką na wąż

nr zam.	przyłącze mm	9448 RECTUS	rozwartość klucza mm
0035	6	18,85	22
0040	8	18,85	22
0045	9	18,85	22

(971)

nr zam.	przyłącze mm	9448 RECTUS	rozwartość klucza mm
0050	10	18,85	22
0055	13	18,85	22

(971)



Z gwintem zewnętrznym

nr zam.	przyłącze cal	9448 RECTUS	rozwartość klucza mm
0005	G 1/4	18,85	22
0010	G 3/8	18,85	22

(971)

nr zam.	przyłącze cal	9448 RECTUS	rozwartość klucza mm
0015	G 1/2	19,35	24

(971)



Z gwintem wewnętrznym

nr zam.	przyłącze cal	9448 RECTUS	rozwartość klucza mm
0020	G 1/4	18,85	22
0025	G 3/8	18,85	22

(971)

nr zam.	przyłącze cal	9448 RECTUS	rozwartość klucza mm
0030	G 1/2	19,35	24

(971)



Informacja dodatkowa: Wtyczki do szybkozłączy patrz seria 25SF.

Złącza seria 25SF

Wykonanie: Ze stali hartowanej, cynkowane.

Zastosowanie: Pasuje do szybkozłączy 26KE.



Z wtyczką na wąż

nr zam.	przyłącze mm	9448 RECTUS
0155	6	1,95
0160	8	1,95
0165	9	2,18
0170	10	2,29
0175	13	3,60

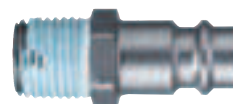
(971)



Z gwintem zewnętrznym

nr zam.	przyłącze cal	9448 RECTUS	rozwartość klucza mm
0115	G 1/8	2,29	13
0120	G 1/4	2,36	14
0125	G 3/8	2,36	17
0130	G 1/2	3,16	22

(971)



Z gwintem wewnętrznym

nr zam.	przyłącze cal	9448 RECTUS	rozwartość klucza mm
0135	G 1/8	2,29	14
0140	G 1/4	2,36	17
0145	G 3/8	2,36	19
0150	G 1/2	3,52	24

(971)



Rozgałęźniki wysokiego ciśnienia i akcesoria

Rozdzielacze z gwintem wewnętrznym

Wykonanie: Z mosiądzu, z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym jak również z 2 rozgałęzieniami z szybkozłączkami serii 26KA.

Informacja dodatkowa: Wtyczka do szybkozłączek patrz seria 26SF.

RECTUS

nr zam.	przyłącze cal	9414 RECTUS	wykonanie
0005	G 1/4 AG	16,10	z 2 odgałęzieniami
0010	G 3/8 AG	16,10	z 2 odgałęzieniami
0015	G 1/2 AG	20,40	z 2 odgałęzieniami
0020	G 1/4 IG	15,05	z 2 odgałęzieniami
0025	G 3/8 IG	15,05	z 2 odgałęzieniami
0030	G 1/2 IG	18,25 (971)	z 2 odgałęzieniami



Rozdzielacze z gwintem wewnętrznym

Wykonanie: Z mosiądzu, z gwintem wewnętrznym z 2 lub 3 wyjściami bez szybkozłączy.

RECTUS

nr zam.	przyłącze cal	9415 RECTUS	wykonanie
0006	G 3/8 IG	4,29	z 2 odgałęzieniami
0011	G 1/2 IG	7,10	z 2 odgałęzieniami
0016	G 3/8 IG	7,40	z 3 odgałęzieniami
0021	G 1/2 IG	11,60 (971)	z 3 odgałęzieniami



Nakrętka na tulejkę do węża

Wykonanie: Zgodne z DIN EN 560. Z mosiądzu, z gwintem lewozwojnym i rowkiem.

RECTUS

nr zam.	przyłącze cal	9416 RECTUS	wykonanie	rozwarłość klucza mm
0005	G 1/4	0,60	mufa prawa	17
0010	G 3/8	0,67	mufa prawa	19
0015	G 3/8	0,67	mufa lewa	19
0018	G 1/2	1,36 (971)	mufa prawa	24

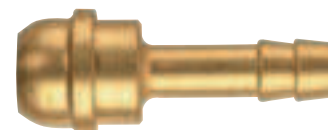


Końcówka na wąż

Wykonanie: Z mosiądzu.

RECTUS

nr zam.	∅ wewnętrzna węża mm	9416 RECTUS	wykonanie
0020	6	0,78	do nakrętek G 1/4
0030	6	0,93	do nakrętek G 3/8
0035	9	0,93	do nakrętek G 3/8
0034	9	1,70	do nakrętek G 1/2
0036	13	1,70 (971)	do nakrętek G 1/2



Rozgałęźniki wysokiego ciśnienia i akcesoria

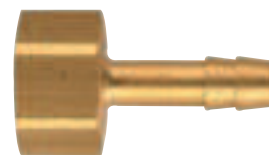
Tuleja gwintowana z gwintem wewnętrznym

Wykonanie: Z mosiądzu, z otworem stożkowym i gwintem zewnętrznym.

nr zam.	przyłącze	9416 RECTUS	rozwartość klucza mm
0250	G 1/8" 6 mm	1,93	12
0255	G 1/4" 6 mm	2,15	17
0260	G 3/8" 6 mm	2,68	19
0265	G 1/4" 9 mm	2,40	17
0270	G 3/8" 9 mm	2,68	19
0275	G 1/2" 9 mm	2,70	24
0280	G 1/2" 13 mm	2,70	24

(971)

RECTUS



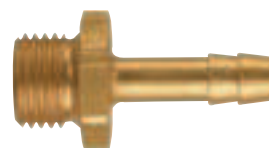
Tuleja gwintowana z gwintem zewnętrznym

Wykonanie: Z mosiądzu, z otworem stożkowym i gwintem zewnętrznym.

nr zam.	przyłącze	9416 RECTUS	rozwartość klucza mm
0039	G 1/8" 6 mm	1,02	14
0040	G 1/4" 6 mm	1,34	17
0045	G 3/8" 6 mm	1,74	19
0050	G 1/4" 9 mm	1,34	17
0055	G 3/8" 9 mm	1,68	19
0065	G 1/2" 9 mm	2,79	24
0060	G 3/8" 13 mm	1,78	19
0070	G 1/2" 13 mm	3,22	24
0075	G 3/4" 13 mm	6,45	32
0080	G 3/4" 16 mm	6,70	32
0085	G 3/4" 19 mm	5,35	32

(971)

RECTUS



Wtyczka na dwa węże

Wykonanie: Zgodne z DIN EN 560. Z mosiądzu.

nr zam.	∅ wewnętrzna węża mm	9416 RECTUS
0300	6	1,29
0305	9	1,46
0310	13	2,17

(971)

RECTUS



Złączka podwójna z gwintem zewnętrznym

Wykonanie: Z mosiądzu, z otworem stożkowym i gwintem zewnętrznym.

nr zam.	przyłącze cal	9416 RECTUS	rozwartość klucza mm
0090	G 1/8 x G 1/8	1,07	14
0095	G 1/4 x G 1/4	1,29	17
0100	G 3/8 x G 3/8	1,50	19
0105	G 1/2 x G 1/2	2,41	24
0110	G 3/4 x G 3/4	5,65	32
0115	G 1/8 x G 1/4	1,12	17
0120	G 1/4 x G 3/8	1,50	19
0125	G 3/8 x G 1/2	2,57	24
0128	G 1/2 x G 3/4	6,20	32

(971)

RECTUS



Mufa z gwintem wewnętrznym

Wykonanie: Z mosiądzu.

nr zam.	przyłącze cal	9416 RECTUS	rozwartość klucza mm
0130	G 1/8	1,12	14
0135	G 1/4	1,07	17
0140	G 3/8	1,40	22
0145	G 1/2	2,47	27
0150	G 3/4	5,65	32

(971)

RECTUS



Rozgałęźniki wysokiego ciśnienia i akcesoria

Trójnik z gwintem zewnętrznym

Wykonanie: Z mosiądzu, z otworem stożkowym i gwintem zewnętrznym.

nr zam.	przyłącze cal	9416 RECTUS	rozwartość klucza mm
0155	R 1/4	3,76	12
0160	R 3/8	5,60	14
0165	R 1/2	7,85 (971)	22

RECTUS



Złączka kolankowa z gwintem zewnętrznym

Wykonanie: Z mosiądzu, z otworem stożkowym i gwintem zewnętrznym.

nr zam.	przyłącze cal	9416 RECTUS	rozwartość klucza mm
0170	R 1/4	2,41	12
0175	R 3/8	3,38	14
0180	R 1/2	4,79 (971)	17

RECTUS



Złączka redukcyjna

Wykonanie: Z mosiądzu, krótka.

nr zam.	przyłącze cal	9416 RECTUS	rozwartość klucza mm
0185	G 1/4 AG x G 1/8 IG	0,83	17
0190	G 3/8 AG x G 1/8 IG	1,37	19
0195	G 3/8 AG x G 1/4 IG	1,03	19
0198	G 1/2 AG x G 1/4 IG	1,79	24
0200	G 1/2 AG x G 3/8 IG	1,51	24
0205	G 3/4 AG x G 1/2 IG	3,58 (971)	32

RECTUS



Gniazdko ścienne

Wykonanie: Wykonane z anodowanego aluminium z 4 połączeniami.

nr zam.	przyłącze cal	9453 RECTUS
0005	IG 3/8	24,80
0010	IG 1/2	24,80 (971)

RECTUS



Wężę ciśnieniowe/Objemki

Wąż PVC, zbrojony nicią poliestrową

Wykonanie: Wąż 3-warstwowy z bardzo elastycznego PVC wzmocnionego nicią poliestrową. Wąż wykazuje wysoką odporność na ciśnienie dzięki swojej wysokiej elastyczności. Długa żywotność węża.

Informacja dodatkowa: Maks. 15 barów ciśnienia pracy przy 23 °C, ciśnienie rozrywające 63 bary przy 23 °C.



nr zam.	średnica wewnętrzna \varnothing mm	9445 RECTUS	średnica zewnętrzna \varnothing mm	długość m
0015	6,3	19,60	11,0	10
0020	6,3	49,00	11,0	25
0005	6,3	97,90	11,0	50
0035	9,0	22,10	14,5	10
0025	9,0	110,50	14,5	50
0040	9,0	55,20	14,5	25
0055	12,7	36,00	19,0	10
0060	12,7	89,90	19,0	25
0045	12,7	180,00	19,0	50

(971)



IDEAL® Opaski zaciskowe do węża

Wykonanie: DIN 3017. Wewnętrzne strony taśmy z wytłoczoną powierzchnią, zaokrąglone brzegi i bardzo mocna stal zapewniają bezpieczne prowadzenie śruby i taśmy do przenoszenia wysokich sił.

Zastosowanie: Nadaje się do łączenia połączeń wody chłodzącej, złączy bezciśnieniowych i ciśnieniowych przewodów paliwowych i odpowietrzania, przewodów olejowych, przewodów w przemyśle artykułów gospodarstwa domowego. Połączenia węży w przemyśle samochodowym jak również połączeń w zakresie sanitarnym i w budowie maszyn.



9423 9423 Materiał W1, taśma, obudowa i śruba ze stali cynkowanej. Śruba 6-kątna z rowkiem, rozwartość klucza 7 mm, z integrowanym rowkiem krzyżowym.

9426 9426 Materiał W4, taśma, obudowa i śruba ze stali nierdzewnej chromowo-niklowej. Śruba 6-kątna z rowkiem, rozwartość klucza 7 mm.



Szerokość taśmy 9 mm:

nr zam.	zakres mocowania mm	9423 IDEAL	9426 IDEAL	grubość taśmy mm	j. op. sztuka
0005	08-12	0,40	1,11	0,7	100
0010	10-16	0,40	1,11	0,7	100
0015	12-20	0,45	-	0,7	100
0020	16-25	0,48	-	0,7	100
0025	20-32	0,52	-	0,7	100
0030	25-40	0,53	-	0,7	100
0035	32-50	0,62	-	0,8	50
0040	40-60	0,62	-	0,8	50
0045	50-70	0,64	-	0,8	50
0050	70-90	0,68	-	0,8	50

(959) (959)

Szerokość taśmy 12 mm:

nr zam.	zakres mocowania mm	9423 IDEAL	9426 IDEAL	grubość taśmy mm	j. op. sztuka
0055	12- 20	0,47	1,24	0,8	100
0060	16- 25	0,50	1,28	0,8	100
0065	16- 27	0,53	-	0,8	100
0070	20- 32	0,55	1,31	0,8	100
0075	25- 40	0,56	1,48	0,8	100
0080	32- 50	0,64	1,52	1,0	50
0085	40- 60	0,65	1,62	1,0	50
0090	50- 70	0,68	1,70	1,0	50
0095	60- 80	0,70	1,73	1,0	50
0100	70- 90	0,72	1,76	1,0	50
0105	80-100	0,74	-	1,0	50
0110	90-110	0,76	1,90	1,0	50
0115	100-120	0,84	2,12	1,0	50
0120	110-130	0,91	2,33	1,0	50
0125	130-150	1,05	3,08	1,0	50

(959) (959)

Objemki/Nawijacze do węża

IDEAL® Opaski zaciskowe do wężu z sworzniem przegubowym

Wykonanie: Materiał W1, taśma, obudowa i śruba ze stali cynkowej. Wielokrotne wykorzystanie dzięki gładkim wewnętrznym stronom taśmy i zaokrąglonymi krawędziami. Dokręcanie odbywa się przy pomocy śruby 6-kątnej.

Zastosowanie: Szczególnie idelanie nadaje się do mocowania wężu ssących i ciśnieniowych z utwardzeniem Shore lub z tworzywa sztucznego lub wkładkami stalowymi.



nr zam.	zakres mocowania mm	9432 IDEAL	szerokość taśmy mm	grubość taśmy mm
0005	29-31	1,68	20	0,8
0010	32-35	1,68	20	0,8
0015	36-39	1,72	20	0,8
0020	44-47	1,83	22	1,2
0025	52-55	1,99	22	1,2
0030	60-63	2,19	22	1,2

(959)

nr zam.	zakres mocowania mm	9432 IDEAL	szerokość taśmy mm	grubość taśmy mm
0035	68- 73	2,35	24	1,5
0040	74- 79	2,56	24	1,5
0045	86- 91	2,72	24	1,5
0050	104-112	2,97	24	1,5
0055	122-130	3,19	24	1,5
0060	149-161	4,23	26	1,5

(959)

Bęben z wężem do pneumatyki z tworzywa sztucznego

Wykonanie: Szczególnie wytrzymały model ze specjalnego tworzywa sztucznego z niebieskim wężem ciśnieniowym i armaturą zgodnie z DIN. Poprzez połączenie Axial bęben może być dowolnie rozwijany i nawijany, również podczas pracy. Bęben węża posiada dodatkowo oddzielny wąż połączeniowy, uchwyt ścienny, jak również stabilny stelaż z ocynkowanej rury stalowej z opatentowanym prowadzeniem węża.

Informacja dodatkowa: Maksymalnie 17 bar ciśnienia pracy.

nr zam.	średnica wewnętrzna mm	9443 format	średnica zewnętrzna mm	długość m
0020	9	49,60	15	20

(903)

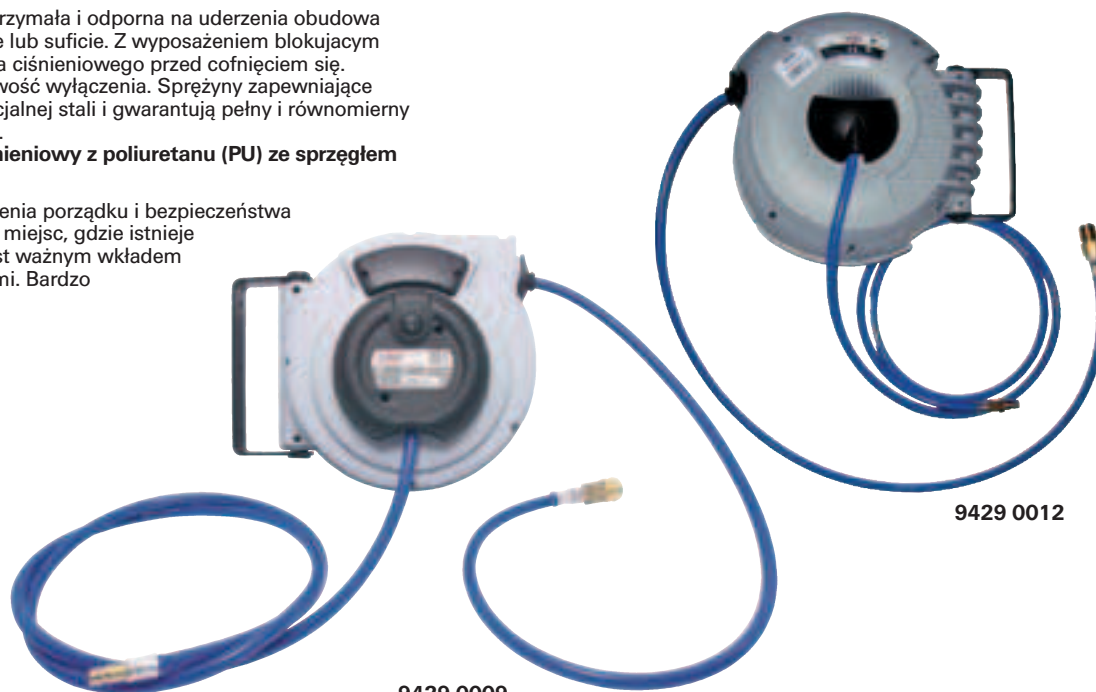


Automatyczne bębny zwijane do wężu lub zwijacze do wężu

Wykonanie: Masywna, wytrzymała i odporna na uderzenia obudowa do zamontowania na ścianie lub suficie. Z wyposażeniem blokującym w celu bezpieczeństwa węża ciśnieniowego przed cofnięciem się. W razie konieczności możliwość wyłączenia. Sprężyny zapewniające sprężystość węża są ze specjalnej stali i gwarantują pełny i równomierny powrót węża ciśnieniowego.

Dostawa zawiera wąż ciśnieniowy z poliuretanu (PU) ze sprzęgłem i wtyczką.

Zastosowanie: Do zapewnienia porządku i bezpieczeństwa w miejscu pracy. Uniknięcie miejsc, gdzie istnieje możliwość potknięcia się jest ważnym wkładem do ochrony przed wypadkami. Bardzo przydatne w przemyśle.



9429 0012

9429 0009

nr zam.	długość węża m	9429	średnica wewnętrzna mm	średnica zewnętrzna mm	ciśnienie robocze bar	wymiary mm	waga kg
0009	9	165,00	8	12	10	290 x 290 x 140	3,2
0012	12	190,00	8	12	10	360 x 330 x 200	3,9

(972)

Wężę spiralne

Przewody spiralne nylonowe

Wykonanie: Obustronnie oprawione, ze sprężyną chroniącą przed złamaniem. Dzięki wysokiej sprężystości i małej średnicy zwoju wąż powraca automatycznie do postaci wyjściowej, dzięki temu zajmuje mało miejsca. Wąż cechuje się również bardzo dobrą chłonnością drgań i bardzo wysoką odpornością na ścieranie i dobre zachowanie przy kompresji.

Zastosowanie: Do pewnego i efektywniejszego przepływu mediów gazowych i ciekłych jak np. powietrza pod ciśnieniem, olejów do smarowania, produktów palnych, hydrauliki, próżni.

nr zam.	średnica wewnętrzna \varnothing mm	9440 RECTUS [®]	średnica zewnętrzna \varnothing mm	długość robocza m	przyłącze cal
0051	6,3	34,40	7,9	5,0	R 1/4
0076	6,3	42,70	7,9	7,5	R 1/4

(971)



RECTUS[®]

Przewody spiralne nylonowe

Wykonanie: Dzięki wysokiej sprężystości i małej średnicy zwoju wąż powraca automatycznie do postaci wyjściowej, dzięki temu zajmuje mało miejsca. Wąż cechuje się również bardzo dobrą chłonnością drgań i bardzo wysoką odpornością na ścieranie. Obustronnie oprawione, ze złączem zatraskowym i wtyczką z serii 26KA.

Zastosowanie: Do pewnego i efektywniejszego przepływu mediów gazowych i ciekłych jak np. powietrza pod ciśnieniem, olejów do smarowania, produktów palnych, hydrauliki, próżni.

nr zam.	średnica wewnętrzna \varnothing mm	9440 RECTUS [®]	średnica zewnętrzna \varnothing mm	długość robocza m
1050	6,3	35,50	7,9	5,0
1075	6,3	43,00	7,9	7,5
2050	9,5	59,40	11,8	5,0
2075	9,5	74,70	11,8	7,5

(971)



RECTUS[®]

Przewody spiralne nylonowe

Wykonanie: Obustronnie oprawione. Dzięki wysokiej sprężystości i małej średnicy zwoju wąż powraca automatycznie do postaci wyjściowej, dzięki temu zajmuje mało miejsca. Wąż cechuje się również bardzo dobrą chłonnością drgań i bardzo wysoką odpornością na ścieranie. Obustronnie oprawione, ze złączem zatraskowym i wtyczką z serii 26KA, prosta przedłużka i sprężyna chroniąca przed załamaniem.

Zastosowanie: Do pewnego i efektywniejszego przepływu mediów gazowych i ciekłych jak np. powietrza pod ciśnieniem, olejów do smarowania, produktów palnych, hydrauliki, próżni.

nr zam.	średnica wewnętrzna \varnothing mm	9442 RECTUS [®]	średnica zewnętrzna \varnothing mm	długość robocza m
0005	6,3	31,50	7,9	5,0
0010	6,3	39,80	7,9	7,5
0013	6,3	48,20	7,9	10,0
0015	9,5	51,70	11,8	5,0
0020	9,5	68,90	11,8	7,5
0023	9,5	86,30	11,8	10,0

(971)



RECTUS[®]

Wąż spiralny z PU (poliuretanu) z obrotowym mocowaniem, złączem zatraskowym i tulejką wtykową

Wykonanie: Z elastycznego i niesłuchanie stabilnego poliuretanu. Obustronnie oprawione, ze złączem zatraskowym i wtyczką z serii 26KA, prosta przedłużka i sprężyna chroniąca przed załamaniem. Dzięki wysokiej sprężystości i małej średnicy zwoju wąż powraca automatycznie do postaci wyjściowej, dzięki temu zajmuje mało miejsca. Zapobiega tworzeniu się pętli. Wąż cechuje się również bardzo dobrą chłonnością drgań i bardzo wysoką odpornością na ścieranie.

Zastosowanie: Do twardego zastosowania. Do pewnego i efektywniejszego przepływu mediów gazowych i ciekłych jak np. powietrza pod ciśnieniem, olejów do smarowania, produktów palnych, hydrauliki, próżni.

nr zam.	średnica wewnętrzna \varnothing mm	9449 RECTUS [®]	średnica zewnętrzna \varnothing mm	długość robocza m
0020	6,3	40,60	9,5	6,0
0025	6,3	41,30	9,5	7,5
0030	8,0	55,75	12,0	6,0
0035	8,0	60,30	12,0	7,5

(971)



RECTUS[®]

Lutowanie/ spawanie/ zaopatrzenie warsztatów

9