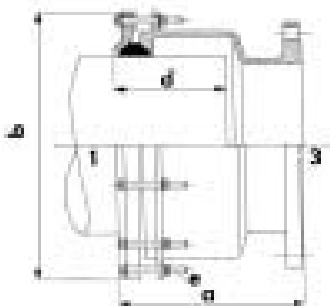




MULTI/JOINT® XL

MULTI/JOINT® XL 2550 Złącze kołnierzowe



- Korpus i pierścień zaciskowy żeliwo sferoidalne GGG45 EN-GJS-450-10
- Pokrycie proszkowe RESICOAT® żywicą epoksydową w standardzie GSK EN 14901
- Uszczelka EPDM lub NBR, NBR – EN 682 (temperatura od -5°C do 50°C) NBR – EN 681-1 (temperatura od 0°C do 50°C)
- Odchylenie od osi max 4°
- Śruby, podkładki i nakrętki stal nierdzewna jakość A2 AISI 304
- Zastosowanie do wody i gazu
- Zastosowanie do każdego rodzaju rur
- Pozostałe średnice do 2800 mm na zapytanie
- Do wszystkich rur z tworzywa konieczne jest zastosowanie tulei wzmacniających

DN (mm)	Zakres 1 (mm)	Zakres 3 (mm)	Owiercenie	NBR/A2	EPDM / A2
350	356-380	350	PN10	709 008 255	709 008 655
400	400-429	400	PN10	709 008 260	709 008 660
500	500-532	500	PN10	709 008 264	709 008 664
600	605-637	600	PN10	709 008 270	709 008 670

DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN Woda (bar)	PN Gaz (bar)
350	360	551	240	8xM16	10.0	4.0
400	360	600	240	10xM16	10.0	4.0
500	360	720	240	10xM20	10.0	4.0
600	360	820	240	12xM20	10.0	4.0

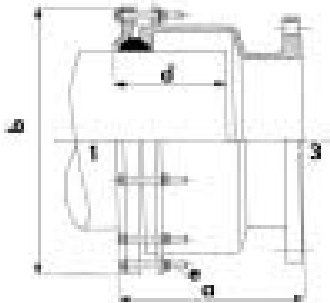
MULTI/JOINT® XL 2500 Złącze rurowe



- Korpus i pierścień zaciskowy żeliwo sferoidalne GGG45 EN-GJS-450-10
- Pokrycie proszkowe RESICOAT® żywicą epoksydową w standardzie GSK EN 14901
- Uszczelka EPDM lub NBR, NBR – EN 682 (temperatura od -5°C do 50°C) NBR – EN 681-1 (temperatura od 0°C do 50°C)
- Odchylenie od osi max 4°
- Śruby, podkładki i nakrętki stal nierdzewna jakość A2 AISI 304
- Zastosowanie do wody i gazu
- Zastosowanie do każdego rodzaju rur
- Pozostałe średnice do 2800 mm na zapytanie
- Do wszystkich rur z tworzywa konieczne jest zastosowanie tulei wzmacniających

DN (mm)	Zakres 1 (mm)	Zakres 3 (mm)	NBR/A2	EPDM / A2
350	356-380	356-380	709 006 200	709 006 600
400	400-429	400-429	709 006 205	709 006 605
450	450-482	450-482	709 006 207	709 006 607
500	500-532	500-532	709 006 210	709 006 610
600	605-637	605-637	709 006 215	709 006 615

DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN Woda (bar)	PN Gaz (bar)
350	520	551	240	8xM16	10.0	4.0
400	520	600	240	10xM16	10.0	4.0
450	520	653	240	10xM16	10.0	4.0
500	520	720	240	10xM20	10.0	4.0
600	520	820	240	12xM20	10.0	4.0



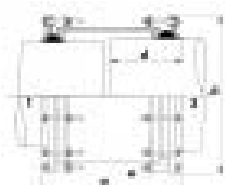
MULTI/JOINT® XL 2650 Złącze kołnierzowe redukcyjne

- Korpus i pierścień zaciskowy żeliwo sferoidalne GGG45 EN-GJS-450-10
- Pokrycie proszkowe RESICOAT® żywicą epoksydową w standardzie GSK EN 14901
- Uszczelka EPDM lub NBR, NBR – EN 682 (temperatura od -5°C do 50°C) NBR – EN 681-1 (temperatura od 0°C do 50°C)
- Odchylenie od osi max 4°
- Śruby, podkładki i nakrętki stal nierdzewna jakość A2 AISI 304
- Zastosowanie do wody i gazu
- Zastosowanie do każdego rodzaju rur
- Pozostałe średnice do 2800 mm na zapytanie
- Do wszystkich rur z tworzywa konieczne jest zastosowanie tulei wzmacniających

DN-DN (mm)	Zakres 1 (mm)	Zakres 3 (mm)	Owiercenie	NBR/A2	EPDM / A2
350-300	356-380	356-380	PN10	709 008 250	709 008 650
450-400	450-482	400-429	PN10	709 008 262	709 008 662
550-500	548-580	450-482	PN10	709 008 266	709 008 666

DN-DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN Woda (bar)	PN Gaz (bar)
350-300	360	551	240	8xM16	10.0	4.0
450-400	360	653	240	10xM16	10.0	4.0
550-500	360	765	240	10xM20	10.0	4.0

MULTI/JOINT ® XL 2600 Złącze rurowe redukcyjne



- Korpus i pierścień zaciskowy żeliwo sferoidalne GGG45 EN-GJS-450-10
- Pokrycie proszkowe RESICOAT® żywicą epoksydową w standardzie GSK EN 14901
- Uszczelka EPDM lub NBR, NBR – EN 682 (temperatura od -5°C do 50°C) NBR – EN 681-1 (temperatura od 0°C do 50°C)
- Odchylenie od osi max 4°
- Śruby, podkładki i nakrętki stal nierdzewna jakość A2 AISI 304
- Zastosowanie do wody i gazu
- Zastosowanie do każdego rodzaju rur
- Pozostałe średnice do 2800 mm na zapytanie
- Do wszystkich rur z tworzywa konieczne jest zastosowanie tulei wzmacniających

DN-DN (mm)	Zakres 1 (mm)	Zakres 3 (mm)	NBR/A2	EPDM / A2
300-350	315-337	356-380	709 007 205	709 007 605
400-450	400-429	450--482	709 007 210	709 007 610
500-550	500-532	548-580	709 007 215	709 007 615

DN-DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN Woda (bar)	PN Gaz (bar)
300-350	520	551	240	8xM16/8xM16	10.0	4.0
400-450	520	653	240	10xM16/10xM16	10.0	4.0
500-550	520	765	240	10xM20/10xM20	10.0	4.0