

TANKWAGEN Spanring

Messing
DIN EN 14420-6

Spanring TW1503/4 (DN 50) of TW503/4 (DN 80) in combinatie met kroonring TW1502 (DN 50) of TW502 (DN 80) maakt MK koppeling.



Artikel nr.	Materiaal	(Koppel)maat	Max. werkdruk bij 20°C	Norm
4640801	Messing	DN 50	16 bar	DIN 28450
4640813	Messing	DN 80	16 bar	DIN 28450

TANKWAGEN VK

Messing
DIN EN 14420-6

Mannelijke Tankwagen koppeling VK met binnendraad.



Artikel nr.	Materiaal	Draadaansl.	Max. werkdruk bij 20°C	Norm
4640301	Messing	2" bi.dr.	16 bar	DIN 28450
4640317	Messing	3" bi.dr.	16 bar	DIN 28450
4640325	Messing	4" bi.dr.	16 bar	DIN 28450

TANKWAGEN MK

Messing
DIN EN 14420-6

Vrouwelijke Tankwagen koppeling MK met hendel.



Artikel nr.	Materiaal	Draadaansl.	Max. werkdruk bij 20°C	Mat. afdichting	Norm
4640621	Messing	4" bi.dr.	16 bar	NBR	DIN 28450

TANKWAGEN MB

Messing
DIN EN 14420-6

Tankwagen MB blindkap.



Artikel nr.	Materiaal	(Koppel)maat	Max. werkdruk bij 20°C	Mat. afdichting	Norm
4640501	Messing	DN 50	16 bar	NBR	DIN 28450
4640502	Messing	DN 80	16 bar	NBR	DIN 28450

TANKWAGEN VB

Messing
DIN EN 14420-6

Tankwagen VB blindstop.



Artikel nr.	Materiaal	(Koppel)maat	Max. werkdruk bij 20°C	Norm
4640401	Messing	DN 50	16 bar	DIN 28450
4640402	Messing	DN 80	16 bar	DIN 28450

TANKWAGEN Kroonring

Messing
DIN EN 14420-6



Kroonring TW1502 (DN 50) of TW502 (DN 80) in combinatie met spanring TW1503/4 (DN 50) of TW503/4 (DN 80) maakt MK koppeling.

Artikel nr.	Materiaal	Draadaansl.	Max. werkdruk bij 20°C	Mat. afdichting	Norm
4640701	Messing	2" bi.dr.	16 bar	NBR	DIN 28450
4640709	Messing	3" bi.dr.	16 bar	NBR	DIN 28450

TANKWAGEN Spanring

RVS
DIN EN 14420-6

Spanring TW1503/4 (DN 50) of TW503/4 (DN 80) in combinatie met kroonring TW1502 (DN 50) of TW502 (DN 80) maakt MK koppeling.



Artikel nr.	Materiaal	(Koppel)maat	Max. werkdruk bij 20°C	Norm
4640805	RVS	DN 50	16 bar	DIN 28450
4640803	RVS	DN 80	16 bar	DIN 28450

TANKWAGEN Kroonring

RVS

DIN EN 14420-6

Kroonring TW1502 (DN 50) of TW502 (DN 80) in combinatie met spanring TW1503/4 (DN 50) of TW503/4 (DN 80) maakt MK koppeling.



Artikel nr.	Materiaal	Draadaansl.	Max. werkdruk bij 20°C	Mat. afdichting	Norm
4640703	RVS	2" bi.dr.	16 bar	Hypalon	DIN 28450
4640715	RVS	3" bi.dr.	16 bar	Hypalon	DIN 28450

TANKWAGEN MK

RVS
DIN EN 14420-6

Vrouwelijke Tankwagen koppeling MK met hendel.



Artikel nr.	Materiaal	Draadaansl.	Max. werkdruk bij 20°C	Mat. afdichting	Norm
4640604	RVS	4" bi.dr.	16 bar	Hypalon	DIN 28450

TANKWAGEN MB

RVS
DIN EN 14420-6

Tankwagen MB blindkap.

NB. Bij de DN 100 is deze blindkap uitgevoerd met 3 nokken.



Artikel nr.	Materiaal	(Koppel)maat	Max. werkdruk bij 20°C	Mat. afdichting	Norm
4640506	RVS	DN 50	16 bar	Hypalon	DIN 28450
4640507	RVS	DN 80	16 bar	Hypalon	DIN 28450
4640508	RVS	DN 100	16 bar	Hypalon	DIN 28450

TANKWAGEN MB

Aluminium
DIN EN 14420-6

Tankwagen MB blindkap.

NB. Bij de DN 100 is deze blindkap uitgevoerd met 3 nokken.



Artikel nr.	Materiaal	(Koppel)maat	Max. werkdruk bij 20°C	Mat. afdichting	Norm
4640503	Aluminium	DN 50	16 bar	NBR	DIN 28450
4640504	Aluminium	DN 80	16 bar	NBR	DIN 28450
4640505	Aluminium	DN 100	16 bar	NBR	DIN 28450

TANKWAGEN VK

RVS

DIN EN 14420-6

Mannelijke Tankwagen koppeling VK met binnendraad.



Artikel nr.	Materiaal	Draadaansl.	Max. werkdruk bij 20°C	Norm
4640306	RVS	2" bi.dr.	16 bar	DIN 28450
4640307	RVS	3" bi.dr.	16 bar	DIN 28450
4640308	RVS	4" bi.dr.	16 bar	DIN 28450

TANKWAGEN VB

RVS
DIN EN 14420-6

Tankwagen VB blindstop.



Artikel nr.	Materiaal	(Koppel)maat	Max. werkdruk bij 20°C	Norm
4640412	RVS	DN 50	16 bar	DIN 28450
4640409	RVS	DN 80	16 bar	DIN 28450
4640411	RVS	DN 100	16 bar	DIN 28450

TANKWAGEN VB

Polyamide
DIN EN 14420-6

Tankwagen VB blindstop.



Artikel nr.	Materiaal	(Koppel)maat	Max. werkdruk bij 20°C	Norm
4640408	PA	DN 50	16 bar	DIN 28450
4640406	PA	DN 80	16 bar	DIN 28450
4640407	PA	DN 100	16 bar	DIN 28450

TANKWAGEN VB

Aluminium
DIN EN 14420-6

Tankwagen VB blindstop.



Artikel nr.	Materiaal	(Koppel)maat	Max. werkdruk bij 20°C	Norm
4640403	Aluminium	DN 50	16 bar	DIN 28450
4640404	Aluminium	DN 80	16 bar	DIN 28450
4640405	Aluminium	DN 100	16 bar	DIN 28450