


NEREZ**Spojky TANKWAGON dle EN 14 420-6**

materiál nerezová ocel

- možno použít pro různá průmyslová média – aplikaci vždy konzultujte s naší firmou
- speciální páčkové spojky určené zejména pro cisternové vozy a zásobníky; vyrobené dle normy EN 14 420-6

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	Norma	Závit	
PN 16 bar	nerez	CSM/PTFE	různá	EN 14 420-6	ISO 228/DIN 2999	1



Spojky s vnitřním závitem						
Obj. č.	Rozměr	Závit	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
MK50SS	DN50	G 2"	16 bar	nerez	CSM/PTFE	630
MK80SS	DN80	G 3"	16 bar	nerez	CSM/PTFE	1 300
MK100SS	DN100	G 4"	16 bar	nerez	CSM/PTFE	2 160



Spojky s vnitřním závitem – vnitřní část					
Obj. č.	Rozměr	Závit	Tlak	Materiál	Hmotnost (g)
MKV50SS	DN50	G 2"	16 bar	nerez	200
MKV80SS	DN80	G 3"	16 bar	nerez	490



Spojky s vnitřním závitem – vnější část s pákou				
Obj. č.	Rozměr	Tlak	Materiál	Hmotnost (g)
MKH50SS	DN50	16 bar	nerez	430
MKH80SS	DN80	16 bar	nerez	910



Spojky s vnitřním závitem + šroubení s trnem na hadici dle EN 14 420-5							
Obj. č.	Rozměr	Závit	Trn na hadici	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
MKST50SS	DN50	G 2"	50 mm	16 bar	nerez	CSM/PTFE	1 090
MKST80SS	DN80	G 3"	75 mm	16 bar	nerez	CSM/PTFE	2 210



Vsvuky s vnitřním závitem						
Obj. č.	Rozměr	Závit	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
VK50SS	DN50	G 2"	16 bar	nerez	PTFE	320
VK80SS	DN80	G 3"	16 bar	nerez	PTFE	740
VK100SS	DN100	G 4"	16 bar	nerez	PTFE	1 250



Vsvuky s vnitřním závitem + šroubení s trnem na hadici dle EN 14 420-5							
Obj. č.	Rozměr	Závit	Trn na hadici	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
VKST50SS	DN50	G 2"	50 mm	16 bar	nerez	PTFE	780
VKST80SS	DN80	G 3"	75 mm	16 bar	nerez	PTFE	1 650



Zaslepovací spojky				
Obj. č.	Rozměr	Tlak	Materiál	Hmotnost (g)
MB50SS	DN50	16 bar	nerez	350
MB80SS	DN80	16 bar	nerez	810
MB100SS	DN100	16 bar	nerez	1 210



Zaslepovací vsuvky				
Obj. č.	Rozměr	Tlak	Materiál	Hmotnost (g)
VB50SS	DN50	16 bar	nerez	300
VB80SS	DN80	16 bar	nerez	710
VB100SS	DN100	16 bar	nerez	990