

Záslepky TANKWAGON dle EN 14 420-6

materiál hliník a polypropylen

- 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	hliník/PP	NBR	různá	EN 14 420-6	ISO 228/DIN 2999	1

Zaslepovací spojky – hliník					
Obj. č.	Rozměr	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
MB50AL	DN50	16 bar	hliník	NBR	190
MB80AL	DN80	16 bar	hliník	NBR	320
MB100AL	DN100	16 bar	hliník	NBR	470

Zaslepovací vsuvky – hliník					
Obj. č.	Rozměr	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
VB50AL	DN50	16 bar	hliník	NBR	100
VB80AL	DN80	16 bar	hliník	NBR	300
VB100AL	DN100	16 bar	hliník	NBR	480

Zaslepovací vsuvky – polypropylen					
Obj. č.	Rozměr	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
VB50PP	DN50	16 bar	polypropylen	NBR	100
VB80PP	DN80	16 bar	polypropylen	NBR	300
VB100PP	DN100	16 bar	polypropylen	NBR	480



Náhradní těsnění

pro spojky TANKWAGON dle EN 14 420-6

Profilová těsnění pro spojky MK						
Obj. č.	DN	Materiál	Vnější průměr	Vnitřní průměr	Výška	Hmotnost (g)
GSDB050	50	NBR	62,5	49,0	10,0	10
GSDB080	80	NBR	92,0	76,0	11,6	30
GSDH050	50	CSM	62,5	49,0	10,0	10
GSDH080	80	CSM	92,0	76,0	11,6	30
GSDV050	50	FPM	62,5	49,0	10,0	10
GSDV080	80	FPM	92,0	76,0	11,6	30



Čtyřhranná těsnění pro spojky MB						
Obj. č.	DN	Materiál	Vnější průměr	Vnitřní průměr	Výška	Hmotnost (g)
TWFB050	50	NBR	61,5	49,0	5,0	10
TWFB080	80	NBR	92,0	77,0	6,0	20
TWFH050	50	CSM	61,5	49,0	5,0	10
TWFH080	80	CSM	92,0	77,0	6,0	20
TWFP050	50	PTFE	61,5	49,0	5,0	10
TWFP080	80	PTFE	92,0	77,0	6,0	20
TWV050	50	FPM	61,5	49,0	5,0	10
TWV080	80	FPM	92,0	77,0	6,0	20



Závitové těsnící kroužky							
Obj. č.	DN	Závit	Materiál	Vnější průměr	Vnitřní průměr	Výška	Hmotnost (g)
X2RP050	50	2"	PTFE	60	49	2	4
X2RP075	80	3"	PTFE	88	77	3	10
X2RP100	100	4"	PTFE	114	100	3	15
X2RV050	50	2"	PU	60	49	2	2
X2RV075	80	3"	PU	88	77	3	5
X2RV100	100	4"	PU	114	100	3	8

