

Názov stavby: **Rekonštrukcia sek. rozvodov VS22 – 2. etapa Humenné**
 Maximálna teplota: 140°C
 Maximálny pretlak: 0,8 MPa
 Izolácia: plášť z HDPE – rad **B**
 Metóda kladenia: s tepelným predpätím pri 65 až 75°C

Názov	Ozn.	DN	ks		DN	ks	
Rúra priama L = 12 m	RP						
Rúra priama L = 6 m	RP	25	6		32	26	
Oblúk vertikálny 90° L=1m	OV						
Oblúk 90°	OD	25	2		32	6	
Oblúk 45°	OD						
Oblúk 30°	OD						
P-odbočka DN2=	PO						
P-odbočka DN2=	PO						
P-odbočka DN2=	PO						
T-odbočka DN2=	TO						
T-odbočka DN2=	TO						
T-odbočka DN2=	TO						
Redukcia DN2=	RE						
Redukcia DN2=	RE						
Pevný bod	PB						
Kompenzátor	K						
Štartovací kompenzátor	KS						
Štartovací kompenzátor	KS						
Štandardná armatúra	GK						
Kohút s 1 vypúšťaním	GK1						
Kohút s 2 vypúšťaním	GK2						
Odvodnenie, odvzdušnenie	OO						
Montážna spojka	S	25	8		32	32	
Tesnenie prech. labyrintom	TS	25	2		32	2	
Prechod s prímurovkou	PP	25	2		32	6	
Kompenzačný vankúš 125	VK				32	20	
Kompenzačný vankúš 166	VK						
Kompenzačný vankúš 200	VK						
Kompenzačný vankúš 250	VK						
Kompenzačný vankúš 333	VK						
Kompenzačný vankúš 500	VK						
Zaslepenie potrubia	ZP						
Manžeta koncová	MK	25	4		32	8	
Dilat. prechod stenou Lymatex-gawaplast							
Približná dĺžka trasy bez tvaroviek (m)		16,5			77,5		

Sú vyšpecifikované 2 ks montážnych spojok navyše!

ŠPECIFIKÁCIA PRE ZDRUŽENÝ SYSTÉM Z OCELE DN25 + DN32

Názov stavby: **Rekonštrukcia sek. rozvodov VS22 – 2. etapa Humenné**
 Maximálna teplota: 140°C
 Maximálny pretlak: 0,8 MPa
 Izolácia: plášť z HDPE – rad **B**
 Metóda kladenia: s tepelným predpäťm pri 65 až 75°C

Názov	Ozn.	DN	ks		DN	ks	
Rúra priama L = 12 m	RP	50	19		100	7	
Rúra priama L = 6 m	RP						
Oblúk vertikálny 90° L=1,5	OV				100	2	Rameno 1,5
Oblúk 90°	OD	50	4				
Oblúk 45°	OD						
Oblúk 30°	OD						
P-odbočka DN2=	PO						
P-odbočka DN2=	PO						
P-odbočka DN2=	PO						
T-odbočka DN2=	TO						
T-odbočka DN2=	TO						
T-odbočka DN2=	TO						
Redukcia DN2=	RE						
Redukcia DN2=	RE						
Pevný bod	PB						
Kompenzátor	K						
Štartovací kompenzátor	KS						
Štartovací kompenzátor	KS						
Štandardná armatúra	GK						
Kohút s 1 vypúšťaním	GK1						
Kohút s 2 vypúšťaním	GK2						
Odvodnenie, odvzdušnenie	OO						
Montážna spojka	S	50	22		100	8	
Tesnenie prech. labyrintom	TS	50	6				
Prechod s prímurovkou	PP						
Kompenzačný vankúš 125	VK						
Kompenzačný vankúš 166	VK	50	20				
Kompenzačný vankúš 200	VK						
Kompenzačný vankúš 250	VK				100	6	
Kompenzačný vankúš 333	VK						
Kompenzačný vankúš 500	VK						
Zaslepenie potrubia	ZP						
Manžeta koncová	MK	50	8		100	4	
Dilat. prechod stenou Lymatex-gawaplast		50	2				
Približná dĺžka trasy bez tvaroviek (m)		109			38,8		

Sú vyšpecifikované 2 ks montážnych spojok navyše!

ŠPECIFIKÁCIA PRE ZDRUŽENÝ SYSTÉM Z OCELE DN50 + DN100