

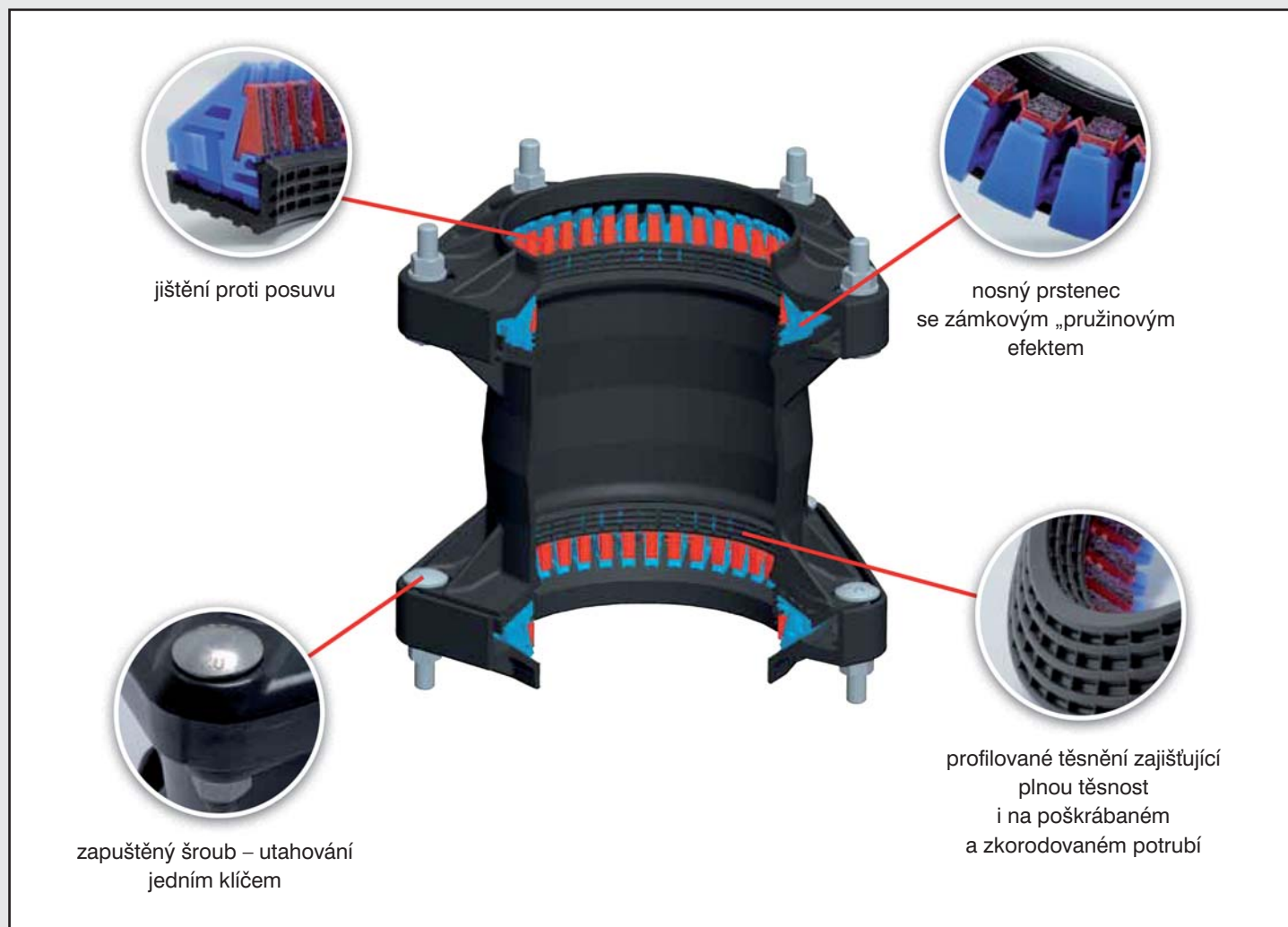


# UltraGrip

## spojky s jištěním proti posuvu



<b>Použití – trubky:</b>	ocel • tvárná litina • šedá litina • PE • PVC (PVC pouze pro podzemní instalaci) kompenzuje osovou výchylku 4° u spojek hrdlo – příruba, 8° u spojek hrdlo – hrdlo
<b>Použití – medium:</b>	voda
<b>Tlak:</b>	DN 40 – DN 300 – PN 16 DN 350 – DN 400 – PN 10
<b>Teplota:</b>	-20 °C až 30 °C
<b>Materiál:</b>	koncový prstenec, těleso příruby, středový díl, koncovka – tvárná litina BS EN 1563: 1997 Symbol EN-GJS-450-107 Symbol EN-GJS-450-10 jistící segmenty a svěrný prstenec – kopolymer acetalu třídy M25 nebo ekvivalentní těsnění – EPDM šrouby – nerez ocel – BS EN 3506-1: 2009 třídy A2 kvality 80 nebo 70 – koncovky dodávány s ocel. šrouby natřeny Sheraplexem dle BS EN ISO 898-1: 2009 kvality 8.8 matice – nerezové dle BS EN 3506-2: 2009 třídy A4 kvality 80 – ocelové dle BS EN 20898-2: 1994 kvality 8.0 podložky – nerezové – BS1449:PT2:1983 třídy 304 S15
<b>Povrchová ochrana:</b>	všechny odlité/kovové díly – Rilsan Nylon 11 (černá) šrouby – film suchého lubrikantu matice – upraveny vrstvou Dacromet
<b>Opěrné pouzdro:</b>	nutné pro PE a tenkostěnné PVC



PROFI SPOJKY s.r.o.  
Hostivařská 497/34  
102 00 Praha 10

Sklad:  
Krajní 801  
252 42 Jesenice

Tel.: +420 274 776 066  
Mobil: +420 733 256 228  
+420 724 432 654

www.profispojky.cz  
objednavky@profispojky.cz  
IČ 24682462, DIČ CZ24682462

Firma je zapsána v obchodním rejstříku, vedeného Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 165755, dne 25.5.2010



## Přírubové adaptéry (příruby)

Objednací číslo	DN	Vnější průměr trubky v mm		Jmenovitá světlost příruby	Typ	Hloubka zasunutí D v mm	
		min	max			min	max
		UG043 HP	40			43.5	63.5
UG048 HP	50	48.0	71.0	50			
UG063 HP	65	63.0	83.7	60/65			
UG085 HP	80	85.7	107.0	80			
UG107 HP	100	107.2	133.2	100	2	90	125
UG132 HP	125	132.2	160.2	125	1		135
UG158 HP	150	158.2	192.2	150	2	125	125
UG192 HP	175	192.2	226.9	200			165
UG218 HP	200	218.1	256.0				
UG266 HP	250	266.2	310.0	250			
UG315 HP	300	315.0	356.0	300			
UG352 HP	350	352.2	396.0	350			
UG398 HP	400	398.2	442.0	400			

## Spojky

Objednací číslo	DN	Vnější průměr trubky v mm		Hloubka zasunutí D v mm	
		min	max	min	max
		UG043 HH	40	43.5	63.5
UG048 HH	50	48.0	71.0	110	
UG063 HH	65	63.0	83.7	95	
UG085 HH	80	85.7	107.0	110	
UG107 HH	100	107.2	133.2	90	125
UG132 HH	125	132.2	160.2		135
UG158 HH	150	158.2	192.2	125	165
UG192 HH	175	192.2	226.9		
UG218 HH	200	218.1	256.0		
UG266 HH	250	266.2	310.0		200
UG315 HH	300	315.0	356.0		
UG352 HH	350	352.2	396.0		
UG398 HH	400	398.2	442.0		

## Přechod na závit

Objednací číslo	DN	Vnější průměr trubky v mm		Závit umístěn				Hloubka zasunutí D v mm	
		min	max	axiálně		radiálně		min	max
				min	max	min	max		
UG043 HZ-0X	40	43.5	63.5	1/2"	2"	1/2"	3/4"	65	95
UG063 HZ-0X	65	63.0	83.7						110
UG085 HZ-0X	80	85.7	107.0					125	
UG107 HZ-0X	100	107.2	133.2						135
UG132 HZ-0X	125	132.2	160.2				125	90	
UG158 HZ-0X	150	158.2	192.2						1"
UG192 HZ-0X	175	192.2	226.9					11/2"	
UG218 HZ-0X	200	218.1	256.0				2"		125
UG266 HZ-0X	250	266.2	310.0						
UG315 HZ-0X	300	315.0	356.0				200		

## Redukované spojky

Objednací číslo	DN		Vnější průměr trubky v mm				Hloubka zasunutí D v mm			
	menší	větší	min		max		min		max	
	UG036043 HHR	32	40	36.0	46.0	43.5	63.5	65	95	65
UG085107 HHR	80	100	85.7	107.0	107.2	133.2	90	125	90	115
UG107132 HHR	100	125	107.2	133.2	132.2	160.2		115		135
UG107158 HHR	100	150	107.2	133.2	158.2	192.2	125	125	125	135
UG132158 HHR	125	150	132.2	160.2	158.2	192.2				
UG158192 HHR	150	175	158.2	192.2	192.2	226.9	125	155	125	165
UG192218 HHR	175	200	192.2	226.9	218.1	256.0				
UG218266 HHR	200	250	218.1	256.0	266.2	310.0	125	165	125	200
UG266315 HHR	250	300	266.2	310.0	315.0	356.0				