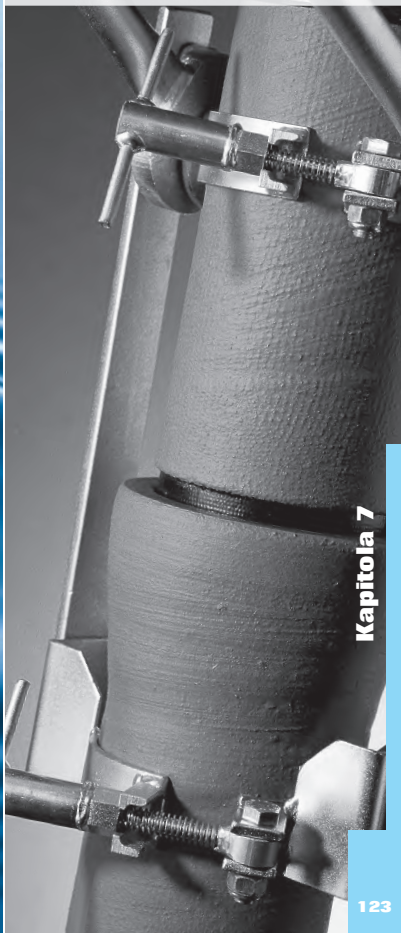


Příslušenství



Montážní zařízení a nářadí pro montáž trub a tvarovek z tvárné litiny s TYTON® - násuvným hrdlovým spojem

Montážní zařízení a nářadí pro montáž

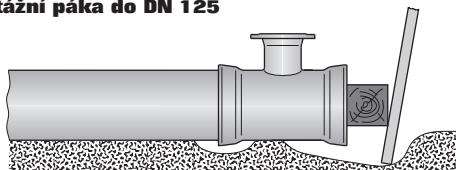
Pro montáž trub a tvarovek jsou potřebná následující montážní zařízení a nářadí.

Montážní zařízení:

DN	Trouby	Tvarovky	
80	montážní páka	MMA, MMB, MMR a EU: páka	Hrdlová kolena: montážní zařízení (např. V 301)
100			
125			
80	montážní zařízení	jako trouby	jako trouby z řetězovou objímkou V 301
100			
125			
150			
200			
250			
300			
(350)¹⁾	řetězový zvedák	jako trouby	
400¹⁾			
500			
600			
700			
800			
900			
1000			

¹⁾ Pro jištění BRS® násuvný hrdlový spoj od DN 350 použijte řetězový zvedák

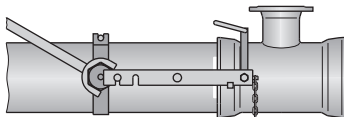
Montážní páka do DN 125



**Montážní zařízení a nářadí
pro montáž trub a tvarovek
z tvárné litiny
s TYTON® - násuvným hrdlovým
spojem**

DUKTUS

Montážní zařízení do DN 400



DN	Skládá se z:		Hmotnost v [kg] ≈
	V 301	V 302	
80			13,8
100			14,0
125			15,0
150	1 třmen		15,5
200	1 vidlice	2 třmeny	17,1
250	2 páky	2 páky	18,1
300			20,5
(350)¹⁾			23,5
400¹⁾			25,0

¹⁾ Pro jištěný BRS® násuvný hrdlový spoj od DN 350 používejte řetězový zvedák

Montážní zařízení: V 301

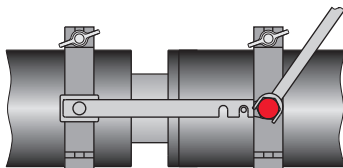
pro trouby a tvarovky DN 80 - 400 s vnějším pozinkováním a krycí vrstvou (označeno stříbrně).

Montážní zařízení: V 302

pro trouby s vnějším obalem z cementové malty (OCM) DN 80 - 400 (označeno modře).

Montážní zařízení: V 303

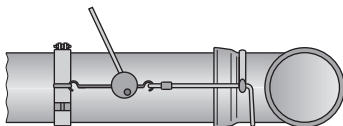
pro trouby a tvarovky DN 80 - 400 s tepelnou izolací (WKG) (označeno červeně).



**Montážní zařízení a nářadí
pro montáž trub a tvarovek
z tvárné litiny
s TYTON® - násuvným hrdlovým
spojem**

DUKTUS

Řetězový zvedák DN 350-1000



DN	Skládá se z:	Hmotnost v [kg] =
(350)¹⁾		92
400¹⁾	2 řetězové zvedáky 30 kN*	97
500	1 hák na hrdlo	101
600	1 tažné lano s oky	105
700	1 montážní objímka	108
800		112
900	2 řetězové zvedáky 50 kN*	115
	1 hák na hrdlo	
1000	1 tažné lano s oky	
	1 montážní objímka	119

* odebírejte u odborného prodejce

¹⁾ Pro jištěný BRS® násuvný hrdlový spoj od DN 350 použijte řetězový zvedák

Pomocné prostředky pro montáž:

smetáček, čistící hadr, drátěný kartáč, špachtle, škrabka (např. ohnutý šroubovák), štětec, mazací prostředek, dotyková měrka.

Nářadí pro krácení trub:

Rozbrušovací zařízení s řezacím kotoučem na kámen, např. typ C24 RT SPECIÁL popř. hrubovací kotouč k zaoblení hladkého zásuvného konce.

Montážní zařízení a nářadí pro trouby a tvarovky z tvárné litiny s BLS®-jištěným násuvným hrdlovým spojem



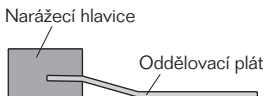
Při pokládce trub a tvarovek s jištěným BLS® násuvným spojem může se vyskytnout k běžným montážním zařízením a nářadím i potřeba následujícího nářadí.

DN	Příslušenství	Rozsah použití
80 až 500	Utahovací momentový klíč s utahovacím momentem min. 50Nm	Utahování šroubů jisticího svěracího kroužku
80 až 1000	Měděná šablona pro odpovídající jmenovitý průměr	K dodatečnému provedení návarku (např. na krácené troubě)

Demontážní zařízení a nářadí pro trouby a tvarovky z tvárné litiny s BRS® - jištěným násuvným hrdlovým spojem

DUKTUS

Demontážní zařízení



Demontážní zařízení se skládá z nárážecí hlavice a z oddělovacích ocelových plátů, jejichž počet je uveden v následující tabulce.

DN	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600
Počet kusů	4	4	5	6	8	10	12	14	15	19	23

Montážní zařízení a nářadí pro tvarovky se šroubovým a ucpávkovým hrdlem

DUKTUS

Montážní zařízení a nářadí

Pro montáž trub a tvarovek jsou potřebná následující montážní zařízení a nářadí:

Montážní zařízení:

DN	Šroubové hrdlo	Ucpávkové hrdlo
40	hákový klíč dřevěné beranidlo zasouvací kus	
50		
65		
80		
100		
125		
150		
200		
250		
300		
(350)		
400		
500		
600		klíč na šrouby klínky z tvrdého dřeva
700		
800		
900		
1000		

Pomocné prostředky pro montáž:

smetáček, drátěný kartáč, špachtle, křída, kladivo, štětec, mazací prostředek

Montážní zařízení a nářadí pro montáž tvarovek se šroubovým hrdlem

DUKTUS

Hákový klíč



DN	40	80	100	125	150
Hmotnost v [kg] =	2,4	3,3	4	5,6	6

DN	200	250	300	350	400
Hmotnost v [kg] =	7,7	10,5	10,7	16,2	18

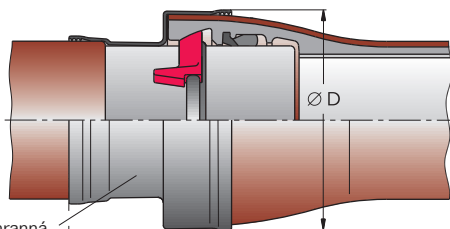
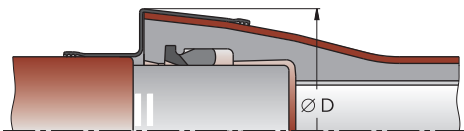
CM-ochranná manžeta pro trouby s obalem z cementové malty (OCM)

DUKTUS

TYTON®- násuvný hrdlový spoj

BRS®- násuvný hrdlový spoj

BLS®- násuvný hrdlový spoj do DN 600



CM – ochranná
pryžová manžeta

DN	Rozměry [mm]	
	Ø D ¹⁾	L
80	144	155
100	162	156
125	187	160
150	214	165
200	266	170
250	319	180
300	371	200
[350]	422	135
400	472	209
500	575	210
600	663	140
700*	791	155

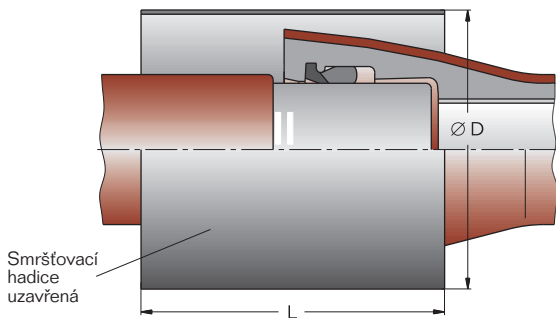
¹⁾ Ø D (manžety) ≈ v nenapnutém stavu

* Není určeno pro BLS®

Smršťovací hadice uzavřená MPSM C30 UNIV na překrytí hrdla trouby s obalem z cementové malty (OCM)

DUKTUS

TYTON® a BRS®- násuvný hrdlový spoj
BLS®- násuvný hrdlový spoj do DN 500



Smršťovací hadice uzavřená

DN	Označení pro objednávku	Rozměry [mm]	
		L	Ø D/Ø d ¹⁾
80	MPSM-C30-300-DN 80 UNIV	300	200/80
100	MPSM-C30-300-DN 100 UNIV	300	235/100
125	MPSM-C30-300-DN 125 UNIV	300	280/135
150	MPSM-C30-300-DN 150 UNIV	300	280/135
200	MPSM-C30-300-DN 200 UNIV	300	340/205
250	MPSM-C30-300-DN 250 UNIV	300	405/243
300	MPSM-C30-300-DN 300 UNIV	300	460/275
[350]	MPSM-C30-300-DN 350 UNIV	300	515/314
400	MPSM-C30-300-DN 400 UNIV	300	565/345
500	MPSM-C30-300-DN 500 UNIV	300	680/414
600	MPSM-C30-300-DN 600 UNIV	300	795/485

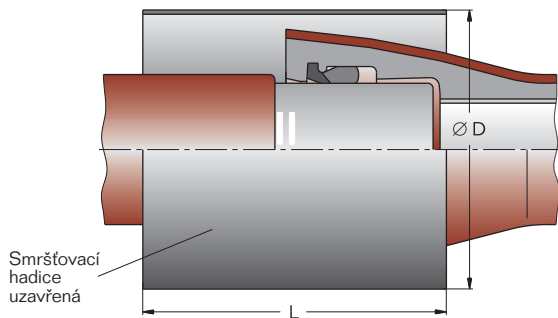
¹⁾ Ø D/Ø d ≈ v nesmrťném stavu/max. míra smrštění

* od DN 700 se používá pásový materiál (MEPS-C30-UNIV)

Smršťovací hadice uzavřená APPM na překrytí hrdla trouby s obalem z cementové malty (OCM)

DUKTUS

TYTON® a BRS®- násuvný hrdlový spoj
BLS®- násuvný hrdlový spoj



DN	Označení pro objednávku	Rozměr [mm]	
		L	Ø D/Ø d ¹⁾
80	APPM 230/80-600	600	230/80
100	APPM 230/80-600	600	230/80
125	APPM 230/80-600	600	230/80
150	APPM 295/160-600	600	295/160
200	APPM 380/205-600	600	380/205
250	APPM 440/240-600	600	440/240
300	APPM 530/290-600	600	530/290
[350]	APPM 530/290-600	600	530/290
400	APPM 630/340-600	600	630/340
500	APPM 690/375-600	600	690/375
600	APPM 900/510-600	600	900/510
700	APPM 900/510-600	600	900/510

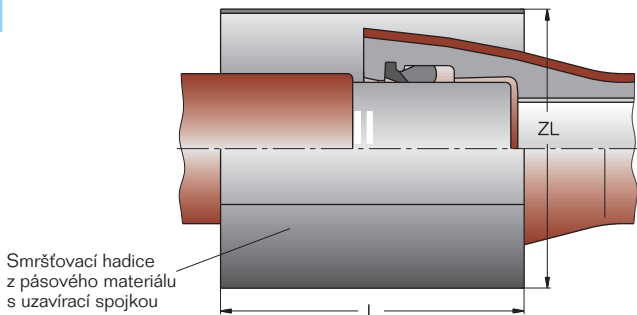
¹⁾ Ø D/Ø d ≈ v nesmrštěném stavu/max. míra smrštění

* od DN 800 se používá pásový materiál (MEPS-C30-UNIV)

Smršťovací hadice z pásového materiálu MEPS C30 UNIV na překrytí hrdla trouby s obalem z cementové malty (OCM)

DUKTUS

TYTON® a BRS®- násuvný hrdlový spoj
BLS®- násuvný hrdlový spoj



- **MEPS-C30-UNIV-300** (L = 300 mm) s uzavírací spojkou **VPCP IV 6x24** pro všechny druhy spojů mimo BLS® větší než DN 500
- **MEPS-C30-UNIV-450** (L = 450 mm) s uzavírací spojkou **VPCP IV 6x17** pro všechny druhy spojů
- **MEPS-C30-UNIV-600** (L = 600 mm) s uzavírací spojkou **VPCP IV 6x24** pro všechny druhy spojů

DN	Označení pro objednávku	Rozměry [mm]	
		ZL ¹⁾	Ø D/Ø d ²⁾
250		1330	372/274
300		1510	430/326
{350}		1700	482/378
400	MEPS-C30-UNIV-300	1860	553/429
500	MEPS-C30-UNIV-450	2215	647/532
600	MEPS-C30-UNIV-600	2500	734/635
700		2950	877/738
800		3260	975/842
900		3600	1080/945
1000		3960	1194/1048

¹⁾ potřebná délka v mm pro spoj, délka role 30 mm

²⁾ Ø D/Ø d = v nesmrštěném stavu/max. míra smrštění

