

## Kabelkanal-Halbrohrsystem (KKHR) PVC

PE solid wall ducts for cable protection; PVC split duct repair set, two half shells with sleeves (split coupl.) with air tight sealing (10bar or 0,5bar); sweeps (bends) fittings and assembling tools

### KKHR Reparatur- und Einblas-Sets Länge: 2m (3m/6m)



aus PVC-U schwarz, für belegte LWL-Rohre PE oder KSR PVC, ohne Unterbrechung der Kabelnutzung, Set bestehend aus Halbrohr-Ober- und Unterteil mit Doppeldichtung und Schnappverschluss, patentiert, approbiert bei A1 Telekom Austria, ÖBB, D. Telekom, DB.

Schadhaftes (eventuell belegtes) Rohrstück herausschneiden (Kabel schützen), Halbrohre gleichen Durchmessers gleich lang ablängen (einpassen). Durch Zusammendrücken und Montage der Muffen entsteht eine unlösbare, druck-, gas- und wasserdichte (0,5bar auf Dauer) Verbindung! (Nicht bei Frost arbeiten! Erdüberdeckung vor dem Einblasen nötig!) Bei Längen ab 4/6m Rohre versetzen!



Rohr-Reparaturset				max. Einblas-Druckdichtigkeit			
280931	KKHR 32/2	32x2000mm	10bar	VE 3 Sets	0,38kg/m		
280432	KKHR 40/2	40x2000mm	10bar	VE 3 Sets	0,47kg/m		
280433	<b>KKHR 50/2</b>	50x2000mm	10bar	VE 3 Sets	0,66kg/m		
280738	<b>KKHR 110/2</b>	110x2000mm	0,5bar	VE 3 Sets	1,88kg/m		
281199	<b>KKHR 110/6</b>	110x6000mm	0,5bar	VE 3 Sets	1,88kg/m		
281402	KKHR 125/3	125x3000mm	0,5bar	VE 3 Sets	2,00kg/m		

Nut an den Enden mit 3-5cm Kitt verfüllen. Kitt wird mitgeliefert!

### Montagegeräte für KKHR



alle 200-300mm pressen

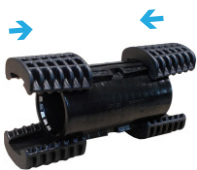
170696	KKHRG32	für KKHR DN32	L=380mm,	0,35kg
170226	KKHRG40	für KKHR DN40	L=380mm,	0,44kg
170227	<b>KKHRG50</b>	für KKHR DN50	L=380mm,	0,47kg
170697	KKHRG110	für KKHR DN110	L=860mm,	2,6kg
170830	KKHRG125	für KKHR DN125	L=860mm,	2,8kg

### KKHRM/EBM

#### Kabelhalbrohrkanal-Muffen

#### Einblasmuffen (EBM), lange Einblas-/Reparaturmuffen (RM)

aus PVC-U, Set bestehend aus Muffen-Ober- und Unterteil mit 4 Stück Verschlussklammern und Elastomerdichtung. 2 Stück (Sets) pro Reparaturstück nötig!



		Länge	Druckd.			
280933	KKHRM/EBM 32/125	125mm	10bar	VE 12	0,29kg	
280434	<b>KKHRM/EBM 40/125</b>	125mm	10bar	VE 12	0,30kg	
280435	<b>KKHRM/EBM 50/125</b>	125mm	10bar	VE 12	0,32kg	
281191	KKHRM 40/260 Muffe	260mm	0,5bar	VE 6	0,60kg	
280875	KKHRM 50/260 Muffe	260mm	0,5bar	VE 6	0,60kg	
	lange Einblas-/Reparaturmuffe (EBM-R50) auch für 7 speedpipe d=10, zugfest 1.500N					
280736	<b>KKHRM 110/180 Muffe</b>	180mm	0,5bar	VE 12	0,46kg	
280737	KKHRM 110/300 Muffe	300mm	0,5bar	VE 12	0,88kg	
281403	KKHRM 125/180 Muffe	180mm	0,5bar	VE 12	0,40kg	



### HRMA Halbrohrmuffen-Abzweig

30° (Y-Abzweig), VE 6

284033	HRMA 40/32-30°	L=125mm, 0,33kg
281163	HRMA 50/50-30°	L=260mm, 0,66kg
281221	HRMA 110/50-30°	L=300mm, 1,05kg

90° (T-Abzweig), VE 6

283934	HRMA 40/40-90°	L=261mm, 0,61kg
281219	HRMA 50/50-90°	L=260mm, 0,64kg

Weitere Abzweiger auf Anfrage!



**KKHRB - Halbrohrbogen DN 110/45° - 0,5 bar** mit Doppeldichtung zur Reparatur von belegten Rohrbögen, PVC-U schwarz, Wandstärke 2,50-2,99mm, dicht gegen Wasser und Gas, für Telekom und Bahn

282217 KKHRB 110 Typ 1, 45°, Radius 2,50-2,99m, L=2,3m, 4,19kg

KKHRB 110 Typ 1 90°, KKHRB 50 Typ 1 90° Rad. 1,0m oder Typ 2 45° Radius 2,50 bis 3,69m auf Anfrage!