

## PUD, Putzdeckel; orange (RAL 2004), zum Überputzen von installierten Dosen



Material		Temp.			
PE		-40 °C/+100 °C			
Art. Bez.	dim [mm]	kl [St]	gr [St]	KoGr	Art.Nr.
PUD 60	Ø 60	25	250	15	<b>026 315</b>

## VTK, Verbindungsstrichter; orange (RAL 2004), für Installationsübergänge zwischen Wänden und/oder Decken, mit 4 Schraubdomen, Schraubennormabstand 60 mm, Einbauhöhe 54,8 mm, max. 4 Rohreingänge bis Ø 25 mm



Material		IP	Temp.		
PE		3X	-40 °C/+100 °C		
Art. Bez.	dim [mm]	kl [St]	gr [St]	KoGr	Art.Nr.
VTK 60	Ø 60x54,8	25	250	15	<b>026 318</b>

## S1, Schalungsschoner; orange (RAL 2004), kombinierbar, zur Freihaltung von Rohrenden für Installationsübergänge zwischen Decken und Wänden, Einbauhöhe 35 mm



Material		Temp.			
PE		-40 °C/+100 °C			
Art. Bez.	dim [mm]	kl [St]	gr [St]	KoGr	Art.Nr.
S1	300x42x35	-	50	15	<b>021 170</b>

## VBT, Verbindungsstülpe 2-fach, trennbar; orange (RAL 2004), zur Herstellung von Wand- und Deckenauslässen sowie Installationsübergängen



Material		Temp.			
PE		-40 °C/+100 °C			
Art. Bez.	dim [mm]	kl [St]	gr [St]	KoGr	Art.Nr.
VBT 20	20,0	10	250	15	<b>021 206</b>
VBT 25	25,0	10	100	15	<b>021 207</b>
VBT 32	32,0	10	100	15	<b>021 208</b>

## VBT 45°, Winkelverbindungsstülpe, drehbar; orange (RAL 2004), zur Herstellung von Wand- und Deckenauslässen sowie Installationsübergängen



Material		Temp.			
PE		-40 °C/+100 °C			
Art. Bez.	dim [mm]	kl [St]	gr [St]	KoGr	Art.Nr.
VBT 20/45	16,0	20	200	15	<b>026 980</b>
VBT 25/45	20,0	20	200	15	<b>026 981</b>

Alle Produkte dieser Seite in Übereinstimmung mit: DIN EN 60670, halogenfrei gemäß DIN EN 60754 bzw. DIN VDE V 0604-2-100