

SB, Steckbogen, gesickt; hellgrau (RAL 7035), grau (RAL 7037), schwarz (RAL 9005) oder weiß (RAL 9010), zur Verbindung von starren Elektrohren im Winkel von 90°

SB, normal bend, slip type; light grey (RAL 7035), grey (RAL 7037), black (RAL 9005) or white (RAL 9010), for the connection of rigid conduits in an angle of 90°



Material				Temp.			
PVC-U				-5°C/+60°C *(-25°C/+60°C)			
art	dn	ps	pl	ref			
				hellgrau light grey	grau* grey*	schwarz black	weiß white
SB 16	16,0	50	600	020 622	020 615	008 884	009 226
SB 20	20,0	25	300	020 623	020 616	008 885	009 227
SB 25	25,0	20	160	020 624	020 617	008 886	009 228
SB 32	32,0	1	50	020 625	020 618	008 887	009 229
SB 40	40,0	1	35	020 626	020 619	008 889	009 230
SB 50	50,0	1	20	020 627	020 620	008 890	009 231
SB 63	63,0	1	8	065 499	020 621	-	-

S, Schelle, zweilappig; hellgrau (RAL 7035) oder grau (RAL 7037), zur Montage mit Schrauben Ø 4mm

S, saddle, with two fixing holes; light grey (RAL 7035) or grey (RAL 7037), for mounting with screws Ø 4mm



Material				Temp.			
PVC-U				-5°C/+60°C *(-25°C/+60°C)			
art	dn	ps	pl	ref			
				hellgrau light grey	grau* grey*		
S 16	16,0	100	3200	020 578	020 571		
S 20	20,0	50	1600	020 579	020 572		
S 25	25,0	100	1600	020 580	020 573		
S 32	32,0	100	800	020 581	020 574		
S 40	40,0	50	400	020 582	020 575		
S 50	50,0	50	400	020 583	020 576		
S 63	63,0	25	200	020 584	020 577		

SBS, Distanzschelle; schwarz (RAL 9005) oder weiß (RAL 9010)

SBS, spacer bar saddle; black (RAL 9005) or white (RAL 9010)



Material				Temp.			
PVC-U				-5°C/+60°C			
art	dn	ps	pl	ref			
				schwarz black	weiß white		
SBS 16	16,0	100	2400	008 899	009 247		
SBS 20	20,0	50	1200	008 900	009 248		
SBS 25	25,0	50	1200	008 901	009 249		
SBS 32	32,0	50	600	008 902	009 250		
SBS 40	40,0	25	300	008 903	009 251		
SBS 50	50,0	25	200	008 904	009 252		