

### Eigenschaften

Einsatzbereich	für Gummi- und Kunststoffschoräume
Bauart	Schlauchschelle
Bauart-Zusatz	2-teilig mit Spannbackenanzug nach DIN 3017
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch beschichtet



### Artikel

Bezeichnung	kleinster Ø (mm)	Bandbreite (mm)
<b>SBS 220-42</b>	42	20,0
<b>SBS 220-44</b>	44	20,0
<b>SBS 220-46</b>	46	20,0
<b>SBS 220-48</b>	48	20,0
<b>SBS 220-50</b>	50	20,0
<b>SBS 220-52</b>	52	20,0
<b>SBS 220-54</b>	54	20,0
<b>SBS 220-56</b>	56	20,0
<b>SBS 220-58</b>	58	20,0
<b>SBS 220-60</b>	60	20,0
<b>SBS 220-62</b>	62	20,0
<b>SBS 220-64</b>	64	20,0
<b>SBS 220-66</b>	66	20,0
<b>SBS 220-68</b>	68	20,0
<b>SBS 220-70</b>	70	20,0
<b>SBS 220-72</b>	72	20,0
<b>SBS 220-74</b>	74	20,0
<b>SBS 220-76</b>	76	20,0
<b>SBS 220-78</b>	78	20,0
<b>SBS 220-80</b>	80	20,0
<b>SBS 220-82</b>	82	20,0
<b>SBS 220-84</b>	84	20,0
<b>SBS 220-86</b>	86	20,0
<b>SBS 220-88</b>	88	20,0
<b>SBS 220-90</b>	90	20,0
<b>SBS 220-92</b>	92	20,0
<b>SBS 220-94</b>	94	20,0
<b>SBS 220-96</b>	96	20,0
<b>SBS 220-98</b>	98	20,0
<b>SBS 220-100</b>	100	20,0
<b>SBS 225-42</b>	42	25,0
<b>SBS 225-44</b>	44	25,0
<b>SBS 225-46</b>	46	25,0
<b>SBS 225-48</b>	48	25,0
<b>SBS 225-50</b>	50	25,0
<b>SBS 225-52</b>	52	25,0
<b>SBS 225-54</b>	54	25,0
<b>SBS 225-56</b>	56	25,0
<b>SBS 225-58</b>	58	25,0
<b>SBS 225-60</b>	60	25,0
<b>SBS 225-62</b>	62	25,0
<b>SBS 225-64</b>	64	25,0
<b>SBS 225-66</b>	66	25,0
<b>SBS 225-68</b>	68	25,0
<b>SBS 225-70</b>	70	25,0
<b>SBS 225-72</b>	72	25,0
<b>SBS 225-74</b>	74	25,0
<b>SBS 225-76</b>	76	25,0
<b>SBS 225-78</b>	78	25,0
<b>SBS 225-80</b>	80	25,0



### Artikel

Bezeichnung	kleinster Ø (mm)	Bandbreite (mm)
<b>SBS 225-82</b>	82	25,0
<b>SBS 225-84</b>	84	25,0
<b>SBS 225-86</b>	86	25,0
<b>SBS 225-88</b>	88	25,0
<b>SBS 225-90</b>	90	25,0
<b>SBS 225-92</b>	92	25,0
<b>SBS 225-94</b>	94	25,0
<b>SBS 225-96</b>	96	25,0
<b>SBS 225-98</b>	98	25,0
<b>SBS 225-100</b>	100	25,0