



Armaturentyp / Spindelvierkant (Sp.-Vkt.)	Rohrdeckung* (Rd.)	Gestängelänge (GL.)	Artikel-Modell-Nummer:			
			Hülsrohr	Schlüsselstange	EBG komplett	VPE**
Hausanschlussarmatur (HAA) Sp.-Vkt. 12 mm	1,00 m	0,69 m	ESH0.49	ESS0.49	<b>ESK0.49</b>	200
	1,25 m	0,95 m	ESH0.59	ESS0.59	<b>ESK0.59</b>	180
	1,50 m	1,20 m	ESH0.64	ESS0.64	<b>ESK0.64</b>	100
	1,80 m	1,50 m	ESH0.68	ESS0.68	<b>ESK0.68</b>	100
	2,00 m	1,62 m	ESH0.69	ESS0.69	<b>ESK0.69</b>	100

Schieberarmatur DN 40/50 Sp.-Vkt. 14 mm	1,00 m	0,66 m	ESH1.45	ESS1.45	<b>ESK1.45</b>	120
	1,25 m	0,89 m	ESH1.55	ESS1.55	<b>ESK1.55</b>	120
	1,50 m	1,16 m	ESH1.62	ESS1.62	<b>ESK1.62</b>	120
	1,80 m	1,47 m	ESH1.67	ESS1.67	<b>ESK1.67</b>	120
	2,00 m	1,73 m	ESH1.70	ESS1.70	<b>ESK1.70</b>	120

Schieberarmatur DN 65/80 Sp.-Vkt. 17 mm	1,00 m	0,65 m	ESH2.43	ESS2.43	<b>ESK2.43</b>	120
	1,25 m	0,81 m	ESH2.52	ESS2.52	<b>ESK2.52</b>	120
	1,50 m	1,06 m	ESH2.60	ESS2.60	<b>ESK2.60</b>	120
	1,80 m	1,39 m	ESH2.66	ESS2.66	<b>ESK2.66</b>	120
	2,00 m	1,69 m	ESH2.69	ESS2.69	<b>ESK2.9</b>	120

Schieberarmatur DN 100/150 Sp.-Vkt. 19 mm	1,00 m	0,52 m	ESH3.32	ESS3.32	<b>ESK3.32</b>	120
	1,25 m	0,75 m	ESH3.49	ESS3.49	<b>ESK3.49</b>	120
	1,50 m	1,06 m	ESH3.60	ESS3.60	<b>ESK3.60</b>	120
	1,80 m	1,32 m	ESH3.65	ESS3.65	<b>ESK3.65</b>	120
	2,00 m	1,60 m	ESH3.69	ESS3.69	<b>ESK3.69</b>	120

Schieberarmatur DN 175/200 Sp.-Vkt. 24 mm	1,00 m	0,39 m	ESH4.12	ESS4.12	<b>ESK4.12</b>	81
	1,25 m	0,61 m	ESH4.40	ESS4.40	<b>ESK4.40</b>	81
	1,50 m	0,92 m	ESH4.56	ESS4.56	<b>ESK4.56</b>	81
	1,80 m	1,20 m	ESH4.63	ESS4.63	<b>ESK4.63</b>	81
	2,00 m	1,48 m	ESH4.67	ESS4.67	<b>ESK4.67</b>	81

Schieberarmatur N 250/350 Sp.-Vkt. 27 mm	1,00 m	0,33 m	ESH5.02	ESS5.02	<b>ESK5.02</b>	81
	1,25 m	0,52 m	ESH5.40	ESS5.40	<b>ESK5.40</b>	81
	1,50 m	0,73 m	ESH5.56	ESS5.56	<b>ESK5.56</b>	81
	1,80 m	1,10 m	ESH5.69	ESS5.69	<b>ESK5.69</b>	81
	2,00 m	1,32 m	ESH5.73	ESS5.73	<b>ESK5.73</b>	81

\* Rohrdeckung: Rohrdeckungsangaben sind ca. Angaben, welche Armaturenabhängig sind. Die zu realisierende Rohrdeckung ergibt sich aus: der eigenen Rohrdeckung der Armatur (gemessen von der Oberkante des Produktrohres bis zur Oberkante des Spindelvierkantes), der Baulänge der Einbaugarnitur (gemessen von der Mitte der Kuppelmuffe bis zur Oberkante des Bedienvierkantes) sowie dem Abstand von der Oberkante der Straßenkappe bis zur Oberkante des Bedienvierkantes der Einbaugarnitur.

\*\* VPE = Verpackungseinheit = Stück je Palette