

Seite	Schutzschlauch System	IP Klassifizierung	Druckfestigkeit kg/100 mm 20 mm Ø	Abzugskraft kg 20 mm Ø	Minimaler Biegeradius 20 mm Ø
306	HG-SW PA6 Wellrohr, Standard Ausführung	IP66, IP67, IP68, IP69k	75	40	45
307	HG-LW PA6 Wellrohr, leichte Ausführung	IP66, IP67, IP68, IP69k	60	30	40
308	HG-HW PA6 Wellrohr, schwere Ausführung	IP66, IP67, IP68, IP69k	120	70	55
309	HG-FR Flammhemmendes PA6 Wellrohr, Standard Ausführung	IP66, IP67, IP68, IP69k	75	40	45
310	HG-HI PA12 Wellrohr, Standard Ausführung	IP66, IP67, IP68, IP69k	45	30	35
311	HG-DC PA6 Doppel-Schlitz Wellrohr für die nachträgliche Montage von Leitungen	IP40	60	15	90
312	HG-PP PP Wellrohr	IP40, IP66 IP67, IP68	35	25	40
337	SC galvanisierter Stahl	IP40	350	120	45
338	SSC Edelstahl	IP40	400	170	45
342	PCS galvanisierter Stahl, PVC-beschichtet	IP54, IP65	350	120	45
343	NCS galvanisierter Stahl, PA6-beschichtet	IP54, IP65	350	120	45
344	LFHCS galvanisierter Stahl, LFH-beschichtet	IP54, IP65	350	120	45
350	LTS galvanisierter Stahl, PVC-beschichtet, flüssigkeitsdicht	IP68	400	130	65
351	LTSH galvanisierter Stahl, thermoplastische Gummibeschichtung, flüssigkeitsdicht	IP68	400	130	65
352	LTSUL galvanisierter Stahl, PVC-beschichtet, flüssigkeitsdicht, UL-gelistet	IP68	500	160	90
356	PCSB galvanisierter Stahl, PVC-beschichtet, galvanisiertes Stahlgeflecht	IP54, IP65	350	120, 300	45
360	SCSB galvanisierter Stahl, galvanisiertes Stahlgeflecht	IP40	350	120	45

Ermüdungsbeständigkeit	Betriebstemperatur	Flexibel	Halogenfrei	Selbstverlöschend	Hohe Abriebfestigkeit	Hohe UV-Beständigkeit (schwarz)
Ja	-40 °C bis +120 °C	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	-40 °C bis +120 °C	Ja	Ja	Ja		
	-40 °C bis +120 °C	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	-40 °C bis +120 °C	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	-50 °C bis +110 °C	Ja	Ja	Ja		Ja
	-40 °C bis +120 °C		Ja	Ja	Ja	
	+20 °C bis +90 °C	Ja		Ja		
	-100 °C bis +300 °C	Ja	Ja	Ja	Ja	
	-100 °C bis +400 °C	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	-15 °C bis +70 °C	Ja		Ja		
	-40 °C bis +120 °C	Ja	Ja	Ja	Ja	
	-25 °C bis +90 °C	Ja	Ja	Ja		
	-20 °C bis +105 °C	Ja		Ja		Ja
	-45 °C bis +135 °C	Ja	Ja	Ja		Ja
	-15 °C bis +75 °C	Ja		Ja		Ja
	-15 °C bis +70°C	Ja		Ja	Ja	
	-100 °C bis +300°C	Ja	Ja	Ja		