

Abrasion-resistant hoses
P2 PU / P2 PU AS (continued)

index (P2 PU)	index (P2 PU AS)	internal diameter [mm]	working pressure 23°C [bar]	vacuum 23°C [bar]	bend radius [mm]	mass [kg/m]	standard length [m]
SC-P2PU-165	SC-P2PUAS-165	165	0,09	0,05	116	0,85	10
SC-P2PU-170	SC-P2PUAS-170	170	0,09	0,05	119	0,87	10
SC-P2PU-175	SC-P2PUAS-175	175	0,09	0,05	123	0,9	10
SC-P2PU-180	SC-P2PUAS-180	180	0,08	0,04	125	0,92	10
SC-P2PU-190	SC-P2PUAS-190	190	0,08	0,04	133	0,99	10
SC-P2PU-200	SC-P2PUAS-200	200	0,08	0,05	140	1,05	10
SC-P2PU-205	SC-P2PUAS-205	205	0,08	0,05	144	1,08	10
SC-P2PU-210	SC-P2PUAS-210	210	0,08	0,05	147	1,1	10
SC-P2PU-215	\$	215	0,07	0,04	151	1,13	10
SC-P2PU-220	SC-P2PUAS-220	220	0,07	0,04	154	1,16	10
SC-P2PU-225	SC-P2PUAS-225	225	0,06	0,04	158	1,18	10
SC-P2PU-230	SC-P2PUAS-230	230	0,06	0,04	161	1,20	10
\$	SC-P2PUAS-245	245	0,05	0,04	172	1,23	10
SC-P2PU-250	SC-P2PUAS-250	250	0,05	0,04	175	1,25	10
SC-P2PU-260	SC-P2PUAS-260	260	0,05	0,04	182	1,34	10
SC-P2PU-270	SC-P2PUAS-270	270	0,04	0,03	189	1,39	10
SC-P2PU-275	SC-P2PUAS-275	275	0,04	0,03	193	1,42	10
SC-P2PU-280	\$	280	0,03	0,03	196	1,45	10
SC-P2PU-300	SC-P2PUAS-300	300	0,03	0,03	210	1,55	10
SC-P2PU-305	SC-P2PUAS-305	305	0,03	0,03	214	1,58	10
SC-P2PU-310	SC-P2PUAS-310	310	0,03	0,03	217	1,6	10
SC-P2PU-315	SC-P2PUAS-315	315	0,03	0,03	221	1,63	10
SC-P2PU-320	SC-P2PUAS-320	320	0,03	0,02	224	1,65	10
SC-P2PU-325	SC-P2PUAS-325	325	0,02	0,02	228	1,68	10
SC-P2PU-330	SC-P2PUAS-330	330	0,02	0,02	231	1,71	10
SC-P2PU-350	SC-P2PUAS-350	350	0,02	0,02	245	1,80	10
SC-P2PU-356	\$	356	0,02	0,02	249	1,83	10
SC-P2PU-360	SC-P2PUAS-360	360	0,02	0,02	252	1,85	10
SC-P2PU-375	\$	375	0,02	0,02	263	1,93	10
SC-P2PU-400	SC-P2PUAS-400	400	0,02	0,02	280	2,1	10
SC-P2PU-425	SC-P2PUAS-425	425	0,01	0,01	298	2,23	10
SC-P2PU-450	SC-P2PUAS-450	450	0,01	0,01	315	2,35	10
SC-P2PU-460	\$	460	0,01	0,01	322	2,4	10
SC-P2PU-500	SC-P2PUAS-500	500	0,01	0,01	350	2,62	10
SC-P2PU-600	SC-P2PUAS-600	600	0,01	0,01	400	4,60	10
SC-P2PU-630	SC-P2PUAS-630	630	0,01	0,01	422	4,83	10
SC-P2PU-710	SC-P2PUAS-710	710	0,01	0,01	475	5,44	10

\$ - available on special request

