

Hawle Anbohr-Sperrschelle mit Gewindeabgang 3700, PN 16

- Mit Gewindeabgang, für Guss-, FZM-, Stahl- und Eternit-Rohre
- Zum Anbohren unter Druck, mit integrierter Hilfsabsperung
- Innengewinde mit Schutzring gegen Korrosion und / oder Inkrustation der Verbindung
- Konventionelle Abdichtung trotz Schutzring notwendig
- Gehäuse: EN-GJS-400 (GGG 40), EWS-Beschichtung nach GSK bis 40°



Orig. Nr.	DN	IG	PN	H	Bereich	Ø Bohrung max.	Gewicht	NPK-Nr.	Stück	CHF	
	Zoll	bar	mm	mm	mm	mm	kg			Stück	
3700050032	50	1	16	60	60-70	25	2.2	865.116	1	33211-0749	172.00
3700050040	50	1 1/4	16	60	60-70	29	2.2	865.136	1	33211-0750	172.00
3700065040	65	1 1/4	16	60	70-82	29	2.3	865.137	1	33211-0752	191.00
3700080032	80	1	16	60	89-108	25	2.5	865.118	1	33211-0753	193.00
3700080040	80	1 1/4	16	60	89-108	29	2.5	865.138	1	33211-0754	193.00
3700080050	80	1 1/2	16	60	89-108	38	2.5	865.158	1	33211-0755	212.00
3700080063	80	2	16	60	89-108	38	2.5	865.178	1	33211-0756	221.00
3700100032	100	1	16	60	102-130	25	2.5	865.119	1	33211-0757	202.00
3700100040	100	1 1/4	16	60	102-130	29	2.6	865.139	1	33211-0758	202.00
3700100050	100	1 1/2	16	60	102-130	38	2.7	865.159	1	33211-0759	235.00
3700100063	100	2	16	60	102-130	38	2.8	865.179	1	33211-0760	240.00
3700125032	125	1	16	70	132-158	25	2.8	865.121	1	33211-0761	217.00
3700125040	125	1 1/4	16	70	132-158	29	2.7	865.141	1	33211-0762	217.00
3700125050	125	1 1/2	16	70	132-158	38	2.9	865.161	1	33211-0763	259.00
3700125063	125	2	16	70	132-158	38	3.1	865.181	1	33211-0764	264.00
3700150032	150	1	16	70	159-185	25	2.8	865.122	1	33211-0765	247.00
3700150040	150	1 1/4	16	70	159-185	29	2.9	865.142	1	33211-0766	247.00
3700150050	150	1 1/2	16	70	159-185	38	2.9	865.162	1	33211-0767	285.00
3700150063	150	2	16	70	159-185	38	3.2	865.182	1	33211-0768	296.00
3700200040	200	1 1/4	16	85	219-244	29	3.4	865.143	1	33211-0769	296.00
3700200050	200	1 1/2	16	85	219-244	38	3.6	865.163	1	33211-0770	296.00
3700200063	200	2	16	85	219-244	38	3.5	865.183	1	33211-0771	301.00
3700250032	250	1	16	90	264-288	25	5.0	865.124	1	33211-0772	312.00
3700250040	250	1 1/4	16	90	264-288	29	4.8	865.144	1	33211-0773	318.00
3700250050	250	1 1/2	16	90	264-288	38	5.5	865.164	1	33211-0774	330.00
3700250063	250	2	16	90	264-288	38	5.4	865.184	1	33211-0775	336.00
3700300050	300	1 1/2	16	90	316-340	38	5.4	865.165	1	33211-0778	337.00
3700300063	300	2	16	90	316-340	38	5.5	865.185	1	33211-0779	342.00

