

Čepi okrogli TPE

Tube plugs round TPE

Lamellen stopfen für Rundrohre TPE

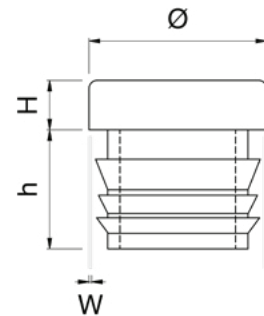
	● 9005	○ 7040	○ 9003	Ø	W	H	h
Ø 5	5857	*	*	5,00	1,00-2,00	3,00	12,00
Ø 10/2	7206	*	*	10,00	1,00-2,00	3,00	12,00
Ø 16/2	7145	*	7146	16,00	1,00-2,00	3,00	12,00
Ø 28/1	5702	*	*	28,00	1,00-2,00	5,00	12,00
Ø 40/2	5792	*	*	40,00	1,50 - 2,50	5,00	12,00
Ø 60,3/2,9	5793	*	*	60,30	2,50-3,50	5,00	14,00

* Izvedba po naročilu - min. količina po dogovoru / standardno pakiranje po 100 kos. / dimenzije v mm.

* Realization on request - min quantity by agreement / standard packing 100 pcs / all measures in mm.

* Fertigung auf Bestellung - Mindestmenge gemäß Vereinbarung / Standardpaket aus 100 Stück / Dimensionen in mm.

W - debelina stene cevi / wall thickness / Rohrwanddicke



Tpe

Termoplastična guma. Združuje vse karakteristike gume z prednostmi procesiranja termoplastičnih materialov. Trdnost pod Shore A: možne izvedbe od 40 do 90 Shore A. Prednosti: 100% recikliranje, omogoča eksibilen design, odporen na kemikalije in vremenske vplive.

Thermoplastic elastomer or thermoplastic rubber. Combines all characteristics of rubber with the advantage of thermoplastic material processing. Solidity under Shore A: possible realization from 40 to 90 Shore A. Advantages: 100% recyclable, enables exible design, resistant to di erent chemicals and the in uence of the weather.

Thermoplastisches Gummi. Verbindet alle Eigenschaften von Gummi mit Verarbeitungsvorteilen von thermoplastischen Materialien. Härte Shore A: mögliche Ausführungen von 40 bis 90 Shore A Vorteile: 100 % recycelbar, fehxibles Design, beständig auf Chemikalien und Witterungen.