

Überflurhydrant Krammer mit Sollbruchstelle Mod.2600 EURO2000 Typ A RWO

- Maximaler Betriebsdruck 16 Bar
- Kopf aus GGG mit allseitiger EWS-Beschichtung und UV-beständiger Deckbeschichtung auf Polyeterbasis
- Standrohr aus Guss allseitigfeuerverzinkt mit zusätzlicher äuserer PU-Beschichtung
- Fuss aus GGG mit allseitiger EWS-Beschichtung

Idrante soprasuolo Krammer a frattura prestabilita Mod.2600 EURO2000 Typ A RWO

- Pressione massima di utilizzo 16 bar
- Realizzato con una testa a base di ghisa sferoidale con rivestimento epossidico a spessore di colore blu
- Corpo centrale in ghisa con zincatura esterna ed interna
- Scarico antigelo


Guss / Ghisa

07102

Kodex / Codice	DN - Ø	Länge Standrohr Lunghezza idrante Mt.	Anschlüsse Storz Attacchi Storz			€/St.-pz.
			A	B	C	
HYD26001	80	1,00	-	1	2	2138,63
HYD26002	80	1,25	-	1	2	2162,00
HYD26003	80	1,50	-	1	2	2197,06
HYD26005	80	1,00	-	2	-	2080,20
HYD26006	80	1,25	-	2	-	2103,57
HYD26007	80	1,50	-	2	-	2138,63
HYD26009	100	1,00	1	2	-	2594,40
HYD26010	100	1,25	1	2	-	2641,15
HYD26011	100	1,50	1	2	-	2687,90