

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 äußerer 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	2.402,75
HYD26002	80	1,25	-	1	2	2.429,01
HYD26003	80	1,50	-	1	2	2.468,40
HYD26005	80	1,00	-	2	-	2.337,10
HYD26006	80	1,25	-	2	-	2.363,36
HYD26007	80	1,50	-	2	-	2.402,75
HYD26009	100	1,00	1	2	-	2.914,81
HYD26010	100	1,25	1	2	-	2.967,33
HYD26011	100	1,50	1	2	-	3.019,85