



DESCRIZIONE

Ugelli a slitta.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

Si adattano facilmente a pompe con portata d'acqua compresa tra 190 e 350 litri al minuto.

La forma a slitta consente all'ugello di superare eventuali ostacoli e sedimenti e riduce i rischi che sprofondi nel fango senza riuscire ad avanzare.

Forniti di serie con inserti in ceramica, a richiesta con inserti in widia.

Per un migliore e comodo funzionamento se ne consiglia l'uso con giunto rotante.

RACCOMANDAZIONI

L'operatore dovrà scegliere una pressione di lavoro compatibile con le condizioni della condotta: pressioni di esercizio elevate potrebbero causare danni strutturali alle pareti delle tubazioni.

Pressione massima: 300 bar

SPECIFICHE TECNICHE

Art. Nr.		L x L x P	 kg			 lit/min	 mm	Inserti
		mm	kg					
65500.872W	3/4"	355 x 160 x 120	17	9 x M10	0° / 5° / 10° / 15° / 25°	150 - 400	400 - 1500	Widia 
65500.87W	1"	355 x 160 x 120	17	9 x M10	0° / 5° / 10° / 15° / 25°	150 - 400	400 - 1500	Widia 
65500.870W	1"	355 x 160 x 120	22	9 x M10	0° / 5° / 10° / 15° / 25°	150 - 400	400 - 1500	Widia 
65500.871W	1" 1/4	355 x 160 x 120	22	9 x M10	0° / 5° / 10° / 15° / 25°	150 - 400	400 - 1500	Widia 